Autoren-Register.

101. Jahrgang 1930 I.

Ein * bedeutet ein Patent; die verschiedenen Länder sind durch ihre Anfangsbuchstaben bezeichnet, z. B. A = Amerikanisches, D = Deutsches, E = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis). Seitenzahl in [] bedeutet ein Buch,

Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt. z. B. 1917. Ferner wird eingeordnet: Dänisch ø wie ö; Schwedisch & wie a.

Aaronson (H. A.) s. Olsen.

Abakumowskaja (L.) s. Nametkin (S.). Abbad (M.), H₂S für Laborr. 3699. Abbe Engineering Co. u. Kleinfeldt (H. F.),

Mahlen u. Pulverisieren v. gummi- oder pastenart. oder viscosen Materialien 1341*A. u. Volwiler (E. H.), Dünndarmkapseln 260* A.

Ab-der-Halden s. Soc. pour l'Exploitation

des Procédés Ab-der-Halden.

Abderhalden (E.), Einfl. verschied. Konzz.
verschied. Alkoholarten auf d. alkohol. Gär. 3800. - Der Abd.-Rk. zugrunde-

liegende Vorgänge. 3876.

— u. Bahn (A.), Nachw. v. d-α-Aminovaleriansäure (Norvalin) neben d-α-Aminoisovaleriansäure (Valin) unter d. Spaltprodd. d. Globins dch. verschied. Aminierungsgeschwindigk. d. a-Br-Verbb. 3296.

- u. Herrmann (O.), Zur Einheitlichk. d. Trypsinkomplexes. l. Mitt. Verh. verschied. Substrate gegenüber verschied. Trypsin-Kinasepräpp, u. bei verschied, ph 2905. - In Organen vorhandene, auf Eiweiß u. Eiweißabbaustufen eingestellte Zellfermente 3793.

Irion (W.) u. Sickel (H.), Urokaninsäurebldg. bei d. trypt. Verdauung v. Edestin

 u. Reich (F.), Einfl. verschied. Alkohole auf d. zeitl. Verlauf d. Hydrolyse v. Eiweiß u. Polypeptiden dch. Proteasen bzw. d. Trypsinkinase- u. Erepsinkomplex 3792.

— u. Schmitz (A.), Spalt. v. Chloracetyl-d, l-leucin in d. opt. Komponenten mitt. d. akt. α-Phenyläthylamine 1765. — Aufteil. d. Erepsin- u. Trypsin- bzw. Trypsinkinase-komplexes in Anteile mit spezif. Wrkg. 3794.

u. Schwab (E.), Einheitlichk. d. Trypsin-komplexes. 2. Mitt. Abtrenn. v. Fermenten mit verschied. Wrkg. bei d. Gewinn. v. "Trypsin" aus Pankreaspulver 2905. Verh. v. Polypeptiden, an deren Aufbau Thyroxin beteiligt ist, gegenüber Fermen-XII. 1.

ten, Prüf. ihres biolog. Verh. 3796. Fermentat. Abbau einiger Proteine bei in d. Reihenfolge wechselnder Einw. v. Pepsin, Trypsinkinase u. Erepsin 3794. — Abban v. Casein, dch. Pankreatin bzw. Pankreassaft u. dch. Trypsinkinase in Erepsin 3795.

Abderhalden (E.) u. Schweitzer (F.), Einfl. d. Gesamtstrukt. v. Polypeptiden u. v. Derivy, auf ihre Spaltbark, deh. n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase 3792.

u. Wertheimer (E.), Beziehh. d. Lebensalters zur Thyroxinwrkg. 702. - Zur Kenntnis d. Thyroxinwrkg. Über Thyroxinbldg. aus Thyronin (Desjodothyroxin) u. J im tier. Organism. 1320.

u. Zeisset (W.), Verh. d. isomeren Razemkörper a-Brompropionylnorvalin u. Alanylnorvalin gegenüber n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase 3795.

u. Handbuch-Mitarbeiter, Handbuch d. biol. Arbeitsmethth. [98], [537], [1629], [2673], [3316]; Bournot (K.), Terpene [537], Chrometzka (F.), Unters. d. Harn-[537], Chrometzka (F.), Unters. d. Harnsteine [98], Chrometzka (F.) u. Schittenhelm (A.), Spezif. Nucleasen [2573], Dafert (O.), Makrochem. Unters. v. Drogen [3316], Fleischmann (W.), Methth. zur Unters. v. Leukocyten u. Thrombocyten [1629], Fuchs (W.), Methth. d. Ligninforsch. [537], Grassmann (W.), Trenn. d. Hefeproteasen [2573], Gyemant (A.) Methth zur Mess. d. Obseffischen. (A.), Methth. zur Mess. d. Oberflächenspann. [98], Harpuder (K.) u. Schittenhelm (A.), Qualitat. u. quantitat. Nachw. d. Prodd. d. Purinstoffwechsels im Harn [98], Harvey (E. N.), Luciferase v. leuchtenden Tieren [2573], Jaensch (W.), Die Hautcapillarmikroskopie am Lebenden [2573], Koch (F. C.), Best. d. Gesamt-stickstoffs dch. direkte Anwend. d. Nesslerschen Rk. auf d. Mikro-Kjeldahl-Meth. [98], Kofler (L.), Morpholog. u. anatom. Unters. d. wichtigsten Drogen. Biol. Methth. zur Wertbest, v. Arzneimitteln [3316], Krona-

cher (C.) u. Lodemann (G.), Technik d. Ackermann (A. H.) s. Catalytic Chemical Haar- u. Wolleunters. [1629], Lüers (H.), Co. Phytophosphatase [2573], Mislowitzer Ackermann (C. L.), Pb-Mg-Legierr. 124. (E.), Die Potentiometrie [98], Rietz (R. E. du), Vegetationsforsch, auf soziationsanalyt. Grundlage [2573], Slyke (D. D. van), Gasometr. Mikro-Kjeldahl-Stickstoffbest. Best. v. Harnstoff dch. gasometr. Mess. d. dch. Einw. v. Urease gebildeten CO. [1629], [2573], Smith (A. H.) u. Mendel (L.), Prakt. Verf. bei Ernähr.-Verss. [1629], Waldsch midt. Leitz (E.). Gewinn v. Waldschmidt-Leitz (E.), Gewinn. v. proteolyt. einheitl. Trypsin u. Erepsin aus Pankreas u. Darm [2573], Wasicky (R.), Forsch.-Methth. zur Unters. einer neuen Droge [3316], Weise (W.), Nachw. u. Best. d. anorgan. Stoff. im Harn [98], Nachw. u. Best. d. Homogentisinsäure im Harn [98], Nachw. u. Best. d. Oxalsäure im Harn. Chem. Unters. d. Harnes [98], Willstätter (R.), Chlorophyllase [2573], Wrede (F.), Myrosinase [2573], Wreschner (M.), Myrosinase [2573], Wreschner Best. d. elektr. Widerstandes [98].

Abel (E.), Carl Auer v. Welsbach zum Gedächtnis 3393.

HNO₃. Oxydat. v. H₃AsO₃ 3395.

Abel (P.) s. Storp (W.).

Abel-Fischer, Anorgan. u. allgemeine Chemie in Frage u. Antwort [1451]. -Chemie in Frage u. Antwort [1480].

Abelin (I.), Zur Brotfrage 1638.

Abelous (J.-E.) u. Argaud (R.), Über d. Bildungsstätte d. Adrenalins, Subst. d. Markes oder d. Rinde d. Nebenniere 1956.

Aborn (R. H.) u. Davidson (R. L.), Röntgen-unters. d. Strukt. v. Cu-Zn-Oxydkatalysatoren 3639.

Aboulenc (J.) s. Senderens (J.-B.).

Abraham (G.), Hormone u. Brustdrüse. Beitrag zur Frage d. Sexualinkrete 1953.

Abraham (H.), Asphalts and allied substances

Abrahams (H. J.) s. Lucasse (W. W.).

Abrams (A.), Durchlässigk. v. Papier für Fll. 1556.

Abramson (H. A.), Orientier. zylindr. Teilchen in Gelatineserumgelen 2858.

Abriat, Guerra química [567].

Abribat (M.), Elektrolyt. Oxydat. v. photograph. Entwicklern u. ähnl. Substst. 2346, 3516.

Abt (G.), Das Chromoionometer, eine An-pass. d. Colorimeters v. Duboscq zur ph-Mess, ohne Testlsgg. 2126. Accumulatoren-Fabrik Akt,-Ges., Elektrolyt

für Gleichrichter u. Kondensatoren 272* D. u. Ewert (G.), Säureheber 2286* D.

Achard (C.) u. Arcand (A.), Prüf. d. Proteine im Blutserum u. in patholog. Exsudaten 90. — u. Enachesco (M.), Wechselwrkg. zwischen Cl. u. Alkali-Geh. d. Organismus bei akuten Krankhh. 1964.

Acharya (D. P.), Kr IV-Spektr. 2055.

Achenbach (A.), Gießereitechn. u. metallurg. Grundlagen d. hochwert. Gußeisens 2949. Achiardi (G. d'), Zum Gedächtnis v. Luigi Brugnatelli 2838.

Acker (E.) s. Weingand (R.).

Ackermann (C. L.), Pb-Mg-Legierr. 124. Ackermann (F.) s. Gesellschaft für Che. mische Industrie in Basel.

Ackermann (G.) s. Maschinenfabrik Greven broich.

Ackermann (H.), Laugenheim (W.) u. Knuth

(H.), Hitzebeständ. MM. 2295*A.

Ackermann (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pfleiderer (G.).

Ackermann (W.), Elektrodenbürette für potentiometr. Titrat. 712

Ackermite Co. u. Leach (E. J.), Läger 2626* A. Ackerson (C. W.) s. Mussehl (F. E.) Acqua (G. Dell') s. Barrenscheen (H. K.).

Acree (S. F.) u. Fawcett (E. H.), Problem d. Verdünn. bei colorimetr. H-Ionenmess. 2. Mitt. Anwend. isohydr. Indicatoren zur genauen Mess. v. p_H u. Salzfehlern 3463. Activities Ltd., Akt. Kohle 571*Aust., 3341*F.

Acton (W.), Stärke aus Mais 3366*E. Aczel (S.), Bleichen bzw. Oxydieren, bes. v. Faserstoffen 3737* D.

Adadurow (I. E.), W.-freies FeCl₃ 875. — Gewinn. v. W.-freiem AlCl₃ aus d. Ton d. Donetzbeckens 3592

u. Boreskow (G. K.), Einfl. d. Konz. auf d. Auftrag. v. V₂O₅ auf dichte Schamotte 874. — Auftragen v. Fe-V-Katalysatoren auf dichte Schamotte 1192.

u. Boreskow (K. G.), Hochwirksamer V-Katalysator 3590.

 u. Brodowitsch (K.), Katalyt. Wirksamk,
 d. Pt-Kontaktträger 3398. — Dissozijerende Wrkg. d. Kontaktträger 3399.

Adam (A. T.), Draht für Förderseile 2623. Adam (H.) s. Ebeling (A.). Adam (M.), Terapeut. Anwendd. d. zellulären

Oscillat. u. d. kosm. Wellen 3808.

Adam (N. K.), Temp.-Koeff. d. Oberflächenspann. 184. - The physics a. chemistry of surfaces [2528]. - s. Rosenheim (O.).

Adam (T. C. C.) u. Russell (A.), Absorpt. Spektren d. Diphenyls u. v. Derivv. 2517. Adams (A. S.), Temp. Abhängigk. d. Adsorpt. v. Luft an Glas 1608.

Adams (B. A.), Salicylsäureverbb. verleihen d. en W. d. Jodoformgeschmack - Aufzähl. d. sulfitreduzierenden gechlorten 2139. -Anaerobier u. d. Bedeut. ihrer Anwesenh.

im W. 3091. Adams (C. S.), Vorles.-Verss. über H₂ 2205. Adams (F. D.), Geologie v. Ceylon 1756. Adams (H. F.), Mörtelmisch. 1027*A.

Adams (J. H.) s. Texas Co.

Adams (J. M.), Entsteh. d. Schneeflocken 2867.

Adams (J. R.) s. Griffin (H. K.). Adams (L. V.) s. Kienle (R. H.). Adams (M. A.) s. Himwich (H. E.).

Adams (R.) s. Armendt (B. F.); Bousquet (E. W.); Browning (E.); Ford (S. G.); Lycan (W. H.).

Adamson (A. B.) s. Chattaway (F. D.).
Adamson (K. T.), Rolle d. Fermentwrkg. bei
d. Bldg v. Zahnstein 538.
Adam (M.), Bedeut. d. Benzolkerns für d.

Spezifität d. Azoproteine 3323. - Azoprotein: Gelatine-Anilin 3323. Addinall (C. R.) s. Kohler (E. P.).

Addink (C. C. J.) s. Penning (F. M.). Adelantado (L.), Düngemittel 1996* F. Adelson (J. S.) s. Whittemore (H. L.). Aden (T.) s. Jander (G.).

Aderhold (H.) s. Schaefer (C.).
Adkins (H.), Diwoky (F. F.) u. Broderick
(A. E.), Konkurrierende Hydrierr. 357.

Adler s. Fischer (Hans).

Adler (A.) u. Jeddeloh (B. zu), Diagnostik v. Leber- u. Gallenwegerkrankk. 2. Mitt. 2. Mitt. Gallenfarbstoff u. seine Derivv. in Blut, Harn u. Stuhl bei Leberkranken 849.

Adler (E.), Hyperthyreosen u. Insulinempfind-lichk. 2749.

Adler (F.), Druckwalzen zum Bedrucken endloser Bahnen nach d. Dreifarbentiefdrucksyst. 3520* Oe.

Adler (G. P.), Al. Verbb. u. Legierr. [582]. Adler (H.) s. Diversey Mfg. Co.

Adler (J.) s. Halla (F.). Adler (K.), Biolog. Wrkg. d. kurzwelligen Strahlen auf d. Stoffwechsel d. Zelle 3078. Adler (O.), Sarkommelanin aus Sarkommelaninsäure 1814.

Adder-Herzmark (J.), Benzolvergift. 3460. Adolph (G.), H_2O_2 in d. Technik 3475. Adowa (A. N.) s. Smorodinzew (I. A.).

u. Smorodinzew (I. A.), Proteasennatur. 3. Mitt. Parallelismus zwischen d. Aktivität d. Pepsinpräpp. 239.
Adriaens (L.) s. Vermeulen (A.).
Aehnelt (W.) s. Rassow (B.).

Aerocrete (Soc. an. France), Poriger Beton 1027*F.

Aeronautical Research Ctte., Influence of oxygen on the corrosion fatigue. Properties of alloys of Al with Th and Si [129]. Engine performance with gaseous fuels; Gaseous fuels from oil; d. from kerosene oil gas mixtures [3138].

Acuer (E.) u. Sorge (O.), Herst.-Fehler an Gasflaschen 3706.

Afanassjew (I. D.), Viscosität v. Erdölprodd.

476* A.

1414. Affleck (A. M.), Wrkg. lange fortgesetzter Zu-

führ. v. Adrenalin 1957.

Agabalianz (G.), Inversionsmeth. d. [H']-Best. v. Wein 908.

Agar (W. M.), Hodges Nickelgebiet, Torrington, Connecticut 3022

Agasote Millboard Co., Mit Kunstharz überzogene Faserplatte 1727* E.

Agcaoili (F.), Seguidillabohnen 1552.

Agde (G.), Chloride d. Fe, Cu, Ni u. a. Chloride 3343* D. u. Lyncker (L. v.), Vorgänge bei d.

Stückkoksbldg. [1256].

Agejew (N. W.), Oxydat. u. Sprödigk. v. Ni 3598. — s. Wjer (O. I.).

Agfa Ansco Corp., Dieterle (W.), Matthies (O.), Mauerhoff (E.) u. Reitstötter (J.), Gelatine für lichtempfindl, Ag-Salzemulss, 476*A. -, Frankenburger (W.) u. Roessler (G.), Photograph. Emulss. 1579*A.

, Matthies (O.), Dieterle (W.) u. Reitstötter (J.), Photograph. Ag-Salzemulss. 476*A.

—, Matthies (O.), Dieterle (W.) u. Wendt (B.),
Lichtempfindl. Halogensilberemulss. 1736*A. - u. Meyer (H.), Lichtempfindl. Schichten

Agfa Ansco Corp. u. Reitstötter (J.), Photograph. Ag-Salzemulss. 476* A.

Aggarwal (J. S.), Das (R. S.) u. Ray (J. N.), Chinazoline. 2. Mitt. 981.

- u. Ray (J. N.), Chinazoline. 3. Mitt. Synthese v. 3.4-Chinazolonylchinazolinen 981.

Agnoli (R.) u. Barbieri (A. de), Photodynam. Erschein, in Bezieh, zur Wrkg, d. Methylenblaus auf d. isolierte Froschherz 3326.

Agoleum Ges. m. b. H., Koll. Lagg. d. Ag oder Hg neben Ag in Pflanzen- u. tier. Ölen, Fetten oder Fettsäuren 2590* D.

Agopian (L. A.), Vitamin-Prap. aus pflanzl. Rohstoffen 861* D.

Agricola s. Société Agricola. Agruss (M. S.) s. Ball (T. R.).

Agsten (E.) s. Heiduschka (A.).

Agte (C.) u. Becker (K.), Vergüt. v. kalt be-arbeiteten Mischkrystalldrähten 2960. Aguirreche (F. D.), Über d. Meth. v. Neubauer.

2. Mitt. 1358.

- u. Costa (A. E.), Neubauer-Meth. 1. Mitt. 731.

Aharoni (J.) u. Scherrer (P.), Susceptibilität d. NO-Gases bei verschied. Tempp. 951. Ahlberg (J. E.) s. Latimer (W. M.)

Ahlfeld (F.), Cu-Erzlagerstätten v. Nordrhodesien u. Katanga 3289.

Ahlgren (G.), Wrkg. d. beiden opt. isomeren Adrenaline auf d. Beweg. d. überlebenden Darmes 1320. - Insulinähnl. Wrkgg. v. Morphium u. Derivv. 3686.

Ahmadi (M. H.) u. Tandon (H. L.), Über d. Verletz. d. Ohmschen Gesetzes deh. Wechselströme in Stromkreisen, d. Kapazität u. Widerstand enthalten 947.

Ahrens (F.) s. Harzer Achsenwerke G. m.

Ahrlé (F.) u. Krebs (W. J.), Photograph. Papiere für Glanzeffektbilder 2204*F., E. Ainstein (I.) (Einstein [W. I.]), Elektr. Leiter 2462* Aust. — Färben metall. Flächen 3607* Aust.

Aiquier (J.), Asselin (L.), Kogane (M.) u. Sasy (G. S. de), Veränderr. d. mineral. Zus. d. Knochengewebes bei d. n. rachit. u. geheilten rachit. Ratte 2443.

Aistrup (R.), Gerbstoffextrakte in trockener Form 788* E.

Aitken (H. A. A.), Ather. Öle v. Podocarpus totara u. Podocarpus dacrydiodes 1865. Ajedonitzki (W. A.) s. Przewalski (E. S.).

Akabori (S.) u. Suzuki (T.), Katalyt. Übertrag, v. H. zwischen organ. Verbb. 811.
Akalit Kunsthornwerke Akt.-Ges., Härten v. eiweißhalt. Kunsthorn-MM. 922*Oe.

Akamatsu (G.), Gespinste aus Kunstseiden-abfällen 2034* Japan.

Akciová Společnost, dřive Škodovy Závody, Verf. u. Vorr. zum kontinuierl. Dämpfen u. Auslaugen v. Rübenschnitzeln u. ähnl. Materialien 1549* Poln.

Akimow (G. W.), Schutz leichter Al-Legierr. v. Korros. mitt. Zn [433]. — Metalle u. Legierr. im chem. App.-Bau [736]. — Elektrochem. Schutz v. leichten Al-Legierr. gegen Korros, mitt. Zn 2157.

Akiyama (K.) s. Kinugasa (Y.). Akker (J. A. van den) s. Watson (E. C.).

245*

eik

I.

al

ith ie 00-

d. SS. ur 63

F.

A.

V. d. uf

tte

en Vık. ide 23.

en enof).). t. -17.

pt. d. ck len nh.

05.

67. et

bei d.

r.);

ZO-

Aktiebolaget Baltic u. Ruda (G. W.), Einricht. zur Herabminder. d. Schaumbldg. bei Zentrifugen zum Trennen v. Fll., z. B. Milch 1873*A.

Aktiebolaget Filtrum s. Electrolux Ltd. A. B. Kemiska Patenter u. Nordengren (S. G.), Phosphorsäure oder Phosphate 2141 * F.

Aktiebolaget Rapidografi, Druckplatten 3519* Schwz.

Aktiebolaget Separator, Verf. u. App. zur Behandl. v. Wollwaschw. 460* F. Trennvorr, zum Behandeln schlammhalt. Fll. 2939* Aust.

Aktiebolaget Separator-Nobel, Reinig. v. Mineralölen u. Teeren 621*E.

Aktiebolaget Termolit u. Larson (R. A.), Herst. v. Wasserglas mit Isolierstoffen 572*F.

Aktienges. Brown, Boveri & Cie., Einricht. zur elektr. Haltbarmach. v. Grünfutter 2652*D.

Akt.-Ges. für chem. Industrie u. Thalhofer W.), Schützen v. metall. Oberflächen vor Ansätzen u. Korros. 1365*A, 1695*A.

Akt.-Ges. für Chemische Produkte, Pflasterungsverf. 2945 * Oe.

Akt.-Ges. der Holler'schen Carlshütte bei Rendsburg, Marmorierte, scheckige, streifige oder ähnl. bunte Email auf Gußeisen oder Blech 1520*D.

Akt.-Ges. Lignose, Herst. v. Sprengkapseln 625 * D. — Trinitrotoluol 1084 * D.

Akt.-Ges. der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie., Gewinn. prakt. reiner Fl. 3472* Schwz. — Feste CO₂ 3586* Schwz. — u. Stauffer (W.), Härten v. Schnellstahl 432*A.

Akt.-Ges. vorm. B. Siegfried, Bromisovaleryl-

harnstoffpyrazolon 3213*Schwz

Akt.-Ges. für Stickstoffdünger, Essigsäure-anhydrid 1050*F. — Cyanide 1536*D.

Aktieselskabet de Forenede Bryggerier u. Lassen (F.), Pasteuris. v. Fll. 454*A. Aktieselskabet Malmindustri, Fl. SO₂ oder Lagg. v. SO₂ 569*D.

Aktieselskapet Norsk Aluminium Co., Al(OH)3 aus Schlacken u. dgl. 1025*Holl.

Akulow (N. S.), Über ein Gesetz, d. verschiedene Eigg. ferromagnet. Krystalle miteinander verknüpft 1908.

Akutsu (T.), Albuminurie bei experimenteller Nephritis u. ihre Beeinfluss. dch. Purinderivv. 3071.

Alabouvette (C. C.), Färben u. Bedrucken v. Celluloseacetatseide 288* F.

Aladin, Technologie d. Latex. Patentüber-sicht 3729.

Alaschewski (G.) s. Silesia, Verein chemischer Fabriken.

Alauzier (C. M. E. F. de R. D'), Feststell. d. Ggw. v. Au, Ra u. U 3828*F.

Albach (F.), Gewinn. d. Teers u. dessen Verarbeit. 3741.

Albanese (A.), Derivv. 3052. Methylketoylessigsäure u.

Alben (A. O.) s. Humfeld (H.).
Alber (H.) s. Jantsch (G.).
Albers-Schönberg (E.) u. Bichowsky (M.),
Einw. v. Cr-Ni-Heizdrähten auf keram. Wickl.-Träger 1645.

Albert, Unters. v. Tinctura Digitalis 2449. Albert (A.), Organ. Hg-Verbb. 892*D., 1331*D.

Albert (H. & E.) s. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert.

Albert (K.) s. Chemische Fabriken Dr. K. Albert G. m. b. H.

Albrecht (E.), Verhältnis d. Intensität d. modifizierten Strahl. zu d. d. unmodifizierten bei d. Streuung v. Röntgenstrahlen

Albrecht (E. W.), Speiseölgewinn. 916. Albrecht (W. A.) u. Davis (F. L.), Physiol. Bedeut. v. Ca für d. Impf. d. Leguminosen 989. — Bezieh. d. Ca zur Knöllchenbldg. d. Sojabohne in sauren u. neutralen Böden 1200.

Albright (F.) u. Bauer (W.), Die Wrkg. v. NaCl, NH₄Cl u. NaHCO₃ auf d. Säure-Base-Gleichgew. bei chron. Nephritis 99. Albus (W. R.), Einfl. d. Oberflächenspann. auf d. Wachstum d. Lactobacillen 240.

Alcañiz (E. M.), Elementos de Química [4]. Alcock (A. W.) u. Ediger (N. J.), Einfl. d. Mehlfeuchtigk, auf d. Pekarprobe 453.

Alcock (J. E.), Verbundglas 3343*E. Alder (K.) s. Diels (O.).

Aldous (A. G.) s. Walker (T. K.). Aldrich (H. W.) u. Scott (W. G.), Laugen gemischt oxyd. u. sulfiden Cu 280. Aldwinckle (H. M.) s. Todd (A. T.).

Alessandrini (A.) u. Sabatucci (M.), Varia-bilität d. lyt. Wirksamk, v. Bakteriophagen 2112.

Alessandrini (M. E.) s. Marotta (D.). Alewijn (W. F.) s. Honig (P.).

Alexa (G.) s. Otin (C.).

Alexander s. Deutsche Oel Fabrik Alexander, Bünz u. Petri (R.).

Alexander (E.) u. Herrmann (K.), Theorie d. fl. Krystalle 934.

Alexander (H. G.), Narcotics in India and South Asia [1652]. Alexander (H. H.), Reinigen v. Cu 580*E;

2477* E.. Alexander (J.), V u. industrielle Anwendd.

117. — Colloid chemistry [1449] - u. Bridges (C. B.), Physikochem. Aspekte v. Leben, Mutation u. Evolution 536.

Alexander (J. C.), Probenahme v. Federstahldraht 2595. Alexander (L. T.) s. Olmstead (L. B.).

Alexander (N. S.), J-Phänomen bei Röntgenstrahlen 2686.

Alexander (P. P.) s. General Electric Co. Alexander (T. J. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Alexanderwerk A. von der Nahmer Akt.-Ges., Haltbarmachen v. Grünfutter 768*D. Alexandrow (J. A.), Verwert. d. Kalkbrüche

u. Pyritabfälle in d. Erdölindustrie 1354. Alexandrow (T. G.) u. Stamm (L. K.) Nitrier.

v. Naphthalin zu Mononitronaphthalin. 1. Mitt. 1135; 2. Mitt. Isolier. v. Dinitronaphthol aus Nitronaphthalin als Nebenprod. d. Nitrier. 2411.

Alexandrow (W.), Ag.S-Meth. zur Best. d. ungebundenen S 1011.

Alexandrow (W.) [Zürich], Reflex.-Vermögen u. Polarisat. d. Elektronenwellen 2512.

1

1

1

Schichten 2512.

Alexandrowa (R. S.) s. Iwanow (N. N.).

Alexandrowski (M.), Techn.-chem. Rezepte aus verschied. Produktionsgebieten [russ.]

Alexejeff (N.) s. Petroff (G.).

Alexejew (A. I.), Einw. d. physikal. Faktoren auf d. Katalase d. Blutes 1805.

Alexejew (D.) u. Awanessow (D.), Über d. Rk. v. H₂ u. O₂ 2350.
Alexejewski (E. W.), Russ. chem. Nomenklatur d. Adsorptionserscheinn. 161.

Alexis (L. V.), Fundamentals in physics and in chemistry [2511]

Alexiu (P.), Blutdrucksteigernde Wrkg. d. Histamins 708.

Alferow (M. I.) u. Brodsky (A. I.), Löslichk. v. Benzochinhydron in verd. A. 3036. Alföldy (Z. v.) s. Belak (A.).

Alfuß (W.) s. Dilthey (W.).

Alilaire (E.), Diastaseextrakt 454*E. Alimarin (I.) s. Wiskont (K.). Alimarin (I. P.), Qualitative Best. kleiner F-Mengen in Silicatmineralien u. Gesteinen 2454.

Alinder (H.) s. Shipley (G. B.).

Alissowa (Z. P.) s. Iwanow (S.).

Aliverti (G.), Methth. d. Feuchtigkeitsmess. 1009.

Alix (P. J.), Hartgummi 2028* F.

Alke (A.), 21/2 Jahre Pernoktonnarkosen

Allan (H.), Dickens (F.) u. Dodds (E.C.), Standardisier. d. W.-gel. östrushervorrufenden Hormons 2435.

u. Gunn (J. A.), Pharmakol. Wrkgg. v. Tetrahydro-norharman 2273.

Allan (J. M.) s. Cammell Laird & Co. Ltd. Allard (J.) s. Dupont (G.)

Allardt (H.) s. Feldt (A.).

Allardt (H.-G.) s. Schering-Kahlbaum

Allegheny Steel Co. u. Curry (R. R.), Leicht bearbeitbare Si-reiche Stähle 1047* A. Allemann (O.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.

Allen (A. J.) s. Loomis (F. W.).

Allen (A. W.), Salpeterlaugen 572*A. Krystallisieren v. Substst. aus heißen Fll. 2779* A.

Allen (B. M.), Wrkg. v. Thyroxin auf n. hypophysektomierte u. thyreoidektomierte Kaulquappen 1487.

Allen (C. F. H.) u. Herrmann (E. F.), Bromier. d. Desylacetophenons 821

u. Hubbard (J. R.), Diacylstyrole. 2. Mitt. 2410.

Allen (E.), Pratt (J. P.), Newell (Q. U.) u. Bland (L. J.), Hormongeh. menschl. Ovarialgewebes 3451.

Allen (F. L.) u. Kopke (E. W.), Krystallisieren v. Zucker 3366* A.

Allen (H. C.), Analyse v. Naturgasolingasen vor u. nach d. Behandl. 1409.

Allen (H. E.) s. Libbey Owens Glass Co. Allen (H. S.), Ramanlinien im Spektr. elektr. Entladd. 1434. — Gruppengeschwindigk. u. Wellenmechanik 3149.

Reflex. d. Elektronenwellen an dünnen Allen jr. (I.) u. Buck (J. S.), Papaverin: Vers. zu einer Rügheimerschen Synth. 1622.

Allen (J. S.) s. Seyer (W. F.).

Allen (L.) u. Deering (E. C.), Verzieren v. irdenen oder Glasgegenständen, emailliertem Fe 3823* E.

Allen (M.), Nach d. Wellenmechanik dch. elektromagnet. Wellen verursachter Comptoneffekt 170.

Allen (N.), Best. geringer Mengen H₂O₂ u. O₂ 2453.

Allen (R. N.), Philippin, schwarze Koralle

Allen (S. G.) u. Baufre (W. L. de), Trennen v. Gasgemischen 417*A.

u. Davis (F. W.), Fe-Legierr. 2625*A.
u. Davis (J. W.), Verflüssig.-App. für Gase 2134* A.

Tolman (R. C.), Baufre (W. L. de), Davis (J. W.) u. Roberts (M. H.), Trennen v. Gasen dch. Verflüssig. 565* A.

Allen (S. J.), Gleichrichter 2604 * A.

Allen (W. H.) s. Parker Rust Proof Co. Allen (W. M.), Physiologie d. Corpus luteum. 5. Mitt. Bereit. u. chem. Eigg. d. Progestins, eines Hormons d. Corpus luteum, das d. prägravide Umwandl. hervorruft

Allen (W. S.) s. General Chemical Co.

Allenet s. Ricard, Allenet & Cie. Allgeier (R. J.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Gewinn. v. Essig- u. Milchsäure aus Sägemehl 450. — Colorimetr. Best. v. Sägemehl 450. Buttersäure 3703.

Allgemeine Elektrizitätsges., Dochtkohle für elektr. Bogenlampen 271*D. — Kunstseide 463 * F. — Isoliermittel 2462 * F. — Schmelzen v. Metallen im elektr. Lichtbogen mit Schutzatmosphäre 3720*D. — s. International General Electric Co., Inc.

- u. Pfestorf (G.), Erzeug. v. Kälte 3586 * D. A. E. G.-Union Elektrizitäts-Ges., Trocknen v. Öl 3629* Oe.

-, Heyden (H. v. d.) u. Typke (K.), Trockn. v. Isolieröl 623* Oe.

Allgemeine Ges. für chemische Industrie m. b. H., Verbesser. v. Gasolin oder Bzn. 622* Poln. Verbesser. v. Betriebsstoffen 2201* D. — Behandl. v. KW-stoffen mit verflüss. schwefl. Säure 3511*D.

u. Jodeck (P.), Austreib. v. SO₂ aus Ölen 2671*A. Allgemeine Norit Maatschappij s. N. V. All -

gemeine Norit Maatschappij. Allied Process Corp., American Lurgi Corp. u. Czochralski (J.), Al-Legierr. 1216*Can.

Allin (E.) s. Mc Lennan (J. C.).

Allinger (M.), Überführ. v. sulfat. Kaliroh-salzen (Kainit) in KOH od. NaOH 3342*D. Allison (F. E.), Verwend. v. Cyanamid als Dünger 1357. — Können Knöllchenbakterien v. Leguminosen atmosphär. N in Abwesenh. d. Wirtspflanze binden? 1811.

- u. Morris (H. J.), N2-Bind. dch. blaugrüne Algen 2574.

Allison (J. B.) s. Daughenbaugh (P. J.). Allison (S. K.) s. Williams (J. H.).

Allison (S. K.) u. Williams (J. H.), Feinstruktur u. Aufspalt. d. $K\beta$ -Dubletts im Röntgenspektr. d. Mo 2843.

Allmand (A. J.), Zusammenhang zwisch. absorbierter Energie u. Rk.-Geschwindigk. bei photochem. Rkk. d. I',5-Typs 798.

-, Hand (P. G. T.) u. Manning (J. E.), Sorpt. v. W.-Dampf deh. akt. Holzkohle. 5. Mitt. Alkaliextrahierte Holzkohle. Verzöger.,

Beschleunig., Hysteresis 1608.

—, Hand (P. G. T.), Manning (J. E.) u.

Shiels (D. O.), Sorpt. v. W.-Dampf dch.
akt. Holzkohle. 4. Mitt. Isothermen bei
Abwesenheit v. Fremdgasen 1607.

— u. Webb (W. W.), Photolyse v. K₂Fe(C₂O₄)₃
1. Mitt. Experimentelles 799; 2. Mitt.

Diskussion 800.

Allsopp (C. B.) s. Lowry (T. M.), Almin (A.) s. Westgren (A.).

Almy (G. M.) s. Crawford (F. H.).

u. Crawford (F. H.), Zeemaneffekt in d. MgH-Banden 3004.

Alonso (A.) s. Gallas (G.).

Alozery (N. J. G.) s. Holleman (A. F.).

Alpern (D.) u. Tutkewitsch (L.), Vegetativendokrines Syst. als Regulator d. intermediären Stoffwechsels. 1. Mitt. Rolle d. Adrenalins bei d. Regulat. d. Kohle-

hydrat- u. Fettbestandteile d. Blutes 1487. Alphen (J. van), Anisil. 1. Mitt. 520; 2. Mitt. 521. — Anisilketazin 522. — Darst. v. salzsaurem Glucosamin 1049. — Dimorphie d. 2,4-Dinitroanisols 1125. — Nitrier. v. 4,4'-Dimethoxy- u. 4,4'-Diäthoxybenzo-phenon 2247. — Nitrier. v. 4-Methoxy- u. 4-Athoxybenzophenon 3184.

Alpine Chemische Gesellschaft Akt.-Ges., Desinfekt.-Mittel. 2925 * Oe.

Alquier (J.), Biolog. u. hygien. Wert d. Weines 906, 3620. — Nährstoffe u. Nährfaktoren d. Weines 300. - Valeur biologique et hygiénique du vin [1867].

Alsa, Soc. Anon., Glänzende hohle Fäden 463*D. — Hohle künstl. Fasern 1726*Oe.,

2336*Ung., 2657*D., 3628*Schwed.
Alsfeld (M.) s. Chemische Werke vorm.
H. & E. Albert.

Alsop (J. N.), Verwend. v. Rauchbestand-teilen 455*A. — s. Smoked Products Co.

Altenburg, Verwend. d. Glycerins 770.

Altenburg (J.), J-haltige Derivv. v. Eiweiß-stoffen d. Milch 556*D. — Reinig. v. Stoffen 2333* D. — Seife einst u. jetzt 3116. Altenkirch (E.) u. Gress (K.), Auskrystallisieren v. in W. gel. Salzen 3707* D.

Alter (C. M.) u. Mathers (F. C.), Verchrom .-

Verss. 1215.

Althausen (L.), Beizen 784, 2505. - Wegweiser d. Cr-Gerb. [2506].

Althausen (T. L.) u. Kerr (W. J.), Wassermelonen-Samenextrakt bei d. Behandl. v. Hypertonie 857.

Altmannsberger (K.), Verchromen v. Rein-Al u. Al-Legierr. 3719.

Altpeter (J.), Vulkanisat.-Beschleuniger d. Mercaptobenzothiazolreihe 1386. — Heilmittel d. Chinolinreihe. 2. Mitt. 8-Oxychinolin u. seine Derivv. 1652.

Altschuller (M. M.) s. Koldajew (B. M.).

Aluminium Ltd., Reinig. v. Al- oder Mg-Oxyd oder v. Gemengen dieser Oxyde 2144*Holl.

Aluminium Co. of America, Schwer schmelzbare Gegenstände 575* Jugoslaw. — Elektrolyt. Raffinieren v. Al. 1534*D.

— u. Archer (R. S.), Gegenstände aus Al-Legierr. 3352*A.

u. Edwards (J. D.), Ballonstoff 2989*A. - u. Welty (G. D.), Härten v. Al-Legierr. 581 * A.

Aluminium-Industrie-Akt.-Ges., Gewinn. v. reinem Mg 3102* Schwz. — Härtbare Legierr. d. Al 3102 * Schwz. - Elektrolyt. Gewinn. v. reinem Al aus Roh-Al, Legierr. 3828*D. — s. Soc. Anon. pour l'Industrie de l'Aluminium.

Alvarado (S.), Geologia general y estratigrafica, cristalografia, mineralogia y petrografia [3022].

Alvir (A. D.),

Antamokit, neues Au-Ag-Tellurid 3021.

Alwall (N.), Spezifität d. Dehydrogenase d. Bernsteinsäure u. d. Glycerinphosphorsäure

Alway (F. J.) u. Nesom (G. H.), Proteingeh. v. kanar. Riedgras auf Moorböden 3064. Aman (H.), P-organ. Verbb. aus pflanzl. Stoffen unter Erhalt. d. Vitamine 1972* D.

Amar (J.), Hämatopnoe-Koeff. u. Anwendd. 851.

Ambard (L.) u. Schmid (F.), W.-Diurese 1635.

Ambarzumian (V.), Quantitat. Spektralanalyse d. Sonnenatmosphäre 2358. - Theorie d. Absorptionslinien in Sternatmosphären 3153.

u. Iwanenko (D.), Die nicht wahrnehmbaren Elektronen u. d. β-Strahlen 2683. Amberg (C. R.) s. Clark (G. L.); Parmelee (C. W.).

Ambert (P.) s. Fleury (P.). Ambler ir. (C. W.) s. Vaney (F. D. de). Ambler (J. A.), Absorpt. v. Luft-O₂ v. ge-kalktem Zuckerrohrsaft 3837.

Ambrasit-Werke Kunstharzfabrik Ges. m. b. H., Elast. Verbb. zwischen Kunstharzteilen 903* Oe.

Ambros (0.) u. Harteneck (A.), Pflanzen-proteasen. 14. Mitt. Proteasen höher. Pflanzen 83.

Amelink (F.), Mikrochem. Nachw. v. Flores Cinae 1191. — Sterilisat. in d. Apotheke mitt. Autoklaven 2450.

Amelung (H.), Wachstum u. Säurebldg. v. Aspergillus niger unter W. 1630. — Säurebldg. aus Raffinose mitt. Aspergillus niger 3450.

American Anode, Inc., Sheppard (S. E.) u. Eberlin (L. W.), Vulkanisiermittel enthaltende wss. Kautschukemulss. 755*A.

American Bemberg Corp. u. Hofmann (H.), Bas. CuSO₄ aus d. Ablaugen d. Kunst-seidefabrikat. 1726*A.

American Bottlers of Carbonated Beverages u. Buchanan (J. H.), Tabletten zur Best. d. Alkaligeh. dch. Titrat. 563*A.

American Brass Co. u. Bassett (W. H.), Legierr. 2310* A. American Chain Co. u. Schlossberg (J. B.),

Puddeleisen 127*A.

I.

vd

II.

lz-

k-

11-

rr.

rt.

rt.

k-

11,

ır

0 -

g-

d.

re

1.

e

e

n

e

American Chemical Paint Co. u. Gravell American Smelting and Refining Co. u. Hall

(J. H.), Metallbeizfil. 890*A. American Cyanamid Co., Flotationsmittel Dicyandiamid aus Calciumcyanamid 2479* D.

— u. Barsky (G.), Substituierte Guanidine 584*A. — Methylamin 1217*A.

, Barsky (G.) u. Giles (I. V.), Benzoesäure 740* A.

-, Barsky (G.) u. Griffith (P. W.), Cyanamid 1536*A.

u. Christmann (L. J.), Metallbeizen 581* A.

-, Romieux (C. J.) u. Wohnsiedler (H. P.), Dithiophosphate 3354*A.

American Electro-Osmosis Co., Langstein (E.) u. Heberle (A.), Gerben v. Leder 625* Can. American Gasaccumulator Comp. u. Steil (E.), Erhöh. d. Sicherh. u. Wirksamk, poröser

MM. für C₂H₂ 2669*A.

American Glue Co. u. Campbell (C. H.),
Regenerieren v. Kautschuk 447*A.

Kautschukmischsch. 602*A.

American Gypsum Co. u. New (G. A.), Hitze-u. schallisolierende Gebäudeteile 2789*A. American Lead Pencil Co., Goldsmith (B. B.) u. Grossman (H.), Bleistiftmasse 1576* A. American Lurgi Corp. s. Allied Process

Corp. u. Job (W.), Zinkerze 3606* A.

, Lay (E.) u. Mattick (C.), Hartlot für graues Gußeisen, Gußstahl u. dgl. 1048* A. - u. Sterner-Rainer (R.), Al-Legierr. 1860*A. American Machine & Foundry Co., Schutz-überzüge auf Metallen 2477* E.

 u. Carpenter (E. P.), Plast. transparente
 MM. aus Casein 3379*A. American Metal Co. u. Schleicher (H. M.), Sn-Gewinn. 1860*A.

American Multigraph Co. u. Trocken-Offsetdruck 1543*A. u. Dietz (V.),

American Nuplax Corp., Homberg (F.) Landecker (M.), Plast. MM. aus Blut 307* A, 1408* A.

- u. Landecker (M.), Klebmittel 927* A. American Phototure Co. u. Pifer (G. N.), Colorieren v. Photographien 3392*A.

American Potash & Chemical Corp., Herst. v. calciniertem Borax 3226* F.

Gale (W. A.) u. Ritchie (C. F.), Borax 275* A.

-, Ritchie (C. F.) u. Gale (W. A.), Reinig. v. Rohborax 1196* A.

American Rolling Mill Co., Nead (J. H.), Wehr (E. R.) u. Mahlie (C. C.), Lötverf. 1860*A.

u. Sauveur (A.), Fe-Legierr. 2625*A. American Rubber Co., Hopkinson (E.) u. Teague (M. C.), Kautschukmilch enthaltende W.-Farben 1387* A.

u. Teague (M. C.), Klebr. Kautschukmisch. 2975* A

American Shale Reduction Co. u. Postel (C.), Dest. fester Brennstoffe 617*A.

American Sheet and Tin Plate Co., Barrett (D. A.) u. Pinkerton (A.), Si-Stahl 3828* Can.

American Smelting and Refining Co. u. Betterton (J. O.), Weißes ZnCl₂ 2787*A.

(A. E.), Trennen v. Alkalistannaten, -antimonaten u. -arsenaten 2609* A.

u. Mac Michael (H. R.), Arbeitsverf. für Herdöfen 432* A.

-, Slagle (E. A.) u. O'Harra (B. M.), Brikettieren v. Flugstaub 1532*A.

American Solvent Recovery Co. u. Barnebey (O. L.), Vorr. zum Adsorbieren v. Gasen u. Dämpfen 1510* A.

American Steel Foundries u. Hamilton (W. C.), Mn-reiche Stähle 2625 * A.

-, Hamilton (W. C.) u. Sims (C. E.), Stahllegierr. 1859*A.

American Tar Products Co. u. Faben (C. R.), Wasserfeste Stoffe 3344*A.

Amerlinck (A.) s. Goormaghtigh (M.). Amick (C. A.), Red. v. Küpenfarbstoffen

Amiel (J. P.), Lederschäden. Hypodermose d. Wiederkäuer 318.

Amiesite Asphalt Co. of America u. Sadtler (S. S.), Behandl. v. Steinklein 120*A. — Straßenbaustoffe 1198* A.

Amira Akt.-Ges., Vorbehandl. d. Gelatineschicht zwecks schnelleren Diffundierens d. Anilinfarben aus Gelatineauswaschreliefs 3519* D.

Ammermann (E.) u. Kornfeld (H.), Zusammen-hang zwischen α-Ader. u. A₃-Umwandl. 1203. Ammon (E.), Pflanzenschutzmittel 1359* Ung. — s. Szombathy (K.).

 u. Szombathy (K.), Vernicht. v. Pflanzen-schädlingen 2298* E. — Insekticides Mittel 2298* E.

Ammon (R.), Prüf. d. techn. Schmiermittel 2500. — Prüf. d. künstl. Bausteine, Beton 3478. — Prüf. v. Portlandzement 3478. s. Rona (P.).

Ammonia Casale S. A., Katalysator bes. für d. NH₃-Synth. aus seinen Elementen, unter Verwend. v. Oxyden d. Fe 1024*D. Amoretti (R. A.) s. Manera (G. A.).

Amsler (C.) s. Stender (O.)

Amstutz (K. L.) s. Marvel (C. S.). Anacker (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.).

Anaconda Copper Mining Co., Flücht. Metalle aus Schlacken 2309* D.

Anciaes (J.-H. de) u. Fonseca (H. da), Erreg. d. Sekretion u. Motilität d. Magens nach Mineralw. d. Quelle "D. Fernando" (Pedras Salgadas) 1325.

Anciens Établissements Combe (A.) & Fils & Cie. u. Friedman (C. S.), Abwaschbare Drucke auf Leder 472*A.

Andant (A.) u. Lecomte (J.), Spektrale Emiss. d. Hg-Bogens in Quarz 3405.

Andauer (M.), An d. Grenzfläche v. Metall u. Luft hervorgerufene Spannungsänderr. 953.

Anderes (H.), S-Geschmäcke im Wein 1550. Andersen (G. F.) s. Weltha Process Corp. Anderson (A. L.), Abscheidungsfolge d. Erze in Nordidaho 3288. Anderson (A. N.) s. Vanadium Corp. of

America.

Anderson (C. H.) s. Western Electric Co. Anderson (C. M.), Verhüt. d. Schocks mit Insulinglucose 3069.

Anderson (H. A.), Spritzguß nähert sich d. André (H. G.), Bei Erwärm. oder Säurefüll. Stabilität 1694.

Anderson (H. G.), Vakuum- u. Druckmanometer 269.

Anderson (H. H.), Wrkg. d. peroralen Morphiumsulfats auf d. O3-Verbrauch gesunder Menschen 2446 .- s. Chen (M. Y.). Anderson (H. V.) s. Clark (G. L.).

— u. Clark (G. L.), Verwend. v. Röntgen-strahlen zur Klassifizier. v. faserigen Silicaten 1451.

Anderson (I. A.), Gebrauch bakteriol. Farbstoffe zur Isolier. v. Rhizobium leguminosarum Frank 1317.

Anderson (J. M.), Lebensdauer v. metastabilen Zuständen 3153.

Anderson (P. A.), Elektromotor. Verh. v. Zn-Einkrystst. Gleichgewichtspotential.

Anderson (R. J.), Lipoide d. Tuberkelbazillen. 4. Mitt. Das sog. Tuberkelbacillenwachs. Analyse d. Wachses 2746; 7. Mitt. Analyse d. weichen Wachses aus Tuberkelbacillen 3199; 8. Mitt. Unverseifbares Wachs 3199; 9. Mitt. Vork. v. Hexacosansäure im unverseifbaren Wachs 3199.— s. Shriner (R. L.).

 u. Chargaff (E.), Lipoide d. Tuberkel-bacillen. 5. Mitt. Analyse d. acetonlösl.
 Fettes 3198; 6. Mitt. Tuberculostearinsäure u. Phthiosäure aus d. acetonlösl. Fett 3198.

- u. Roberts (E. G.), Lipoide d. Tuberkel-bacillen. 10. Mitt. Trenn. d. Lipoidfraktt. aus Vogel-Tuberkelbacillen 3199.

-, Roberts (E.G.), Sabin (F.R.) u. Doan (C.A.), Lipoide d. Tuberkelbacillen. 11. Mitt. Phosphatidfrakt. d. Vogel-Tuberkelbacillen

Anderson (Robert J.), Schmelzen zweiten Al u. v. Al-Legierr. 9. Mitt. Beim Schmelzen zu benutzende Öfen 2619. — s. Fairmont Mfg. Co.

Anderson (W.), Samazustand "erster" u. "zweiter Art" 181. — Bezieh. zwischen d. Gasdruck u. translator. Energie d. Gasmol. 325. - Strukt. d. Lichtquanten 936. Kraftröhrentheorie d. Lichtquanten u. Thermodynamik d. Hohlraumstrahl.

3. — Polarisat., Lichtzerstreuung, Photoeffekt u. Comptoneffekt v. Stand-punkt d. "Kraftröhrentheorie" d. Lichtquanten 3399.

Anderson jr. (W. T.) s. Hanovia Chemical and Manufacturing Co.

Ando (K.) u. Nishimura (H.), Diphtherie-toxinempfindlichk, v. Meerschweinchen u. Kaninchen u. Genauigk. d. verschied. Toxin-Antitoxin-Titrat.-Methth. 2284.

Ando (Kunio), Kolloidstabilität wl. Salze 182. Ando (N.) s. Tamaru (S.).

Andrade (E. N. da C.), Viscosität v. Fll. 2527. Projektionsapp. zur Demonstrat. d. Beweg. eines α-Teilchens in d. Nähe eines Atomkerns 3269. — s. Fleming (A.).

André (C.), Chimie du sol. [1031]. André (É.), Kultur d. Ricinus in d. französ. Mittelmeergebieten u. in Nordafrika 3329. André (H.), Legierr. 735* F.

wirksamer Gleichrichter 3090* D.

Andreadis (T.), Vorgänge bei d. Tabakfermen. tat. 1950.

Andreasen (A. H. M.), Jensen (W.) u. Lundberg (J. J. V.), App. für d. Dispersoidana. lyse u. Unterss. damit 119.

u. Lundberg (J. J. V.), Schlämmgeschwindigk. u. Korngröße 423.

Andrejew (G.), Vergl. Unters. ausländ. u. sowjetruss. Schmieröle 1732.

Andrejew (P.) u. Gavrilow (A.), Colorimetr. Best. d. Terpentingeh. d. Luft. 1. u. 2. Mitt. 1657.

Andrejewski (J. A.) s. Kurnakow (N. S.). Andresen (H.), Färben v. Formlingen aus Magnesiazement 2612*D.

Andresen (M.), Erzeug. u. Prüf. lichtempfindl. Schichten. Lichtquellen [1088]. Andresen (V. V. J.), Zuckerpräp. 454*A.

Andrews (B. P.), Cu-Rohre für unterird. Leitungen 283.

Andrews (C. E.) s. Selden Research Engineering Corp. Andrews (C. W.) s. Brassert (H. A.) & Co.

Andrews (D. H.), Bezieh. zwischen Raman-Spektrr. u. d. mol. Strukt. organ. Verbb. 3158. — Verteil. d. Frequenzen in d. Ramanspektrr. 3274, - s. Southard (J. C.).

 u. Southard (J. C.), Berechn. d. spezif.
 Wärme fester organ. Verbb. aus d. Ramanspektrr. 3158.

Andrews (F. W.) s. Frigidaire Corp. Andrews (H.), Zeitungspapier u. Druckfarbeneindring. 1375.

Andrews (J. C.), Alkal. Zers. d. Cystins 200. Andrews (J. P.), Zusammenstoß v. Kugeln aus weichen Metallen 1040.

Andrianoff (N.) u. Ansbacher (S.), Leber u. Cu 3450.

Andrich (K.) s. Deutsche Gold- u. Silberscheidenastalt, vorm. Roessler.

Andriessens (H.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.

Andrieu (A.), Eierkonservier. 3258* F. Andrieux (L.), Herst. u. Eigg. d. Ta-u. Nb-Boride 1915. — Elektrolyse v. in geschm. H₃BO₃ oder Boraten gel. Metalloxyden 2071.

Andronnikowa (N. N.) s. Teletow (I.). Angelescu (E.) u. Comanescu (V. N.), Adsorpt. in Lösungsm.-Gemischen. 2. Mitt. 2227.

- u. Manolescu (O.), Einw. v. Neutralsalzen auf d. Hydrolyse v. Stärke deh. anorgan. Säuren 2545.

- u. Mircescu (J.), Einfl. d. Temp. auf d. blaue J-Stärkerk. 2770.

Angelescu (H.), Eiweißstoffwechsel d. Organe bei unter Luftverdünn. gehalt. Tieren 2919.

Angeletti (A.), Verss. zur Synth. disubstitu-ierter Naphthalinderivv. 1301. Angeli (A.) u. Jolles (Z.), Red. d. n. Diazo-hydrate 819. — Oxydat.-Wrkgg. d. n. Diazohydrate 2548.

Angelis (G. de) s. Tizzoni (G.).

Angell (F. G.), James (R. G.) u. Wardlaw (W.), Komplexe Bromide d. 5-wert. Mo 2865. 11.

n-

d-

8 -

n-

12.

us

11.

d.

i-

n-

b.

f.

J.

f.

n-

n-

n

1.

١.

e

n

t.

ı.

1-

Angell (W. R.), Mechan. Eigg. v. unter d. Antropoff (A. v.) u. Falk (E.), F. d. Ca u. Ac₂- u. über d. Ar₃-Punkt gehärteten Baustählen 2302

Angelo (N. d'), Disinfezione della cute con l'acido iodrico [103].

Anger (J. R.), Entstäub. u. Geruchlosmachen v. Luft 2780.

Angerer (E. v.), Landschaftsphotographien in ultrarotem u. ultraviolettem Licht. 3515. Angern (O.) s. Pfeiffer (P.).

Angerstein (G.), Scheideschlamm-Unterss.

Anglade (M.) s. Bert (L.).

Anglo-Chilean Consolidated Nitrate Corp. u.

Gleason (G. H.), NaNO₃ 1350* E.

Anglo-Persian Oil Co., Dunstan (A. E.) u.

Wheeler (R. V.), Spalten v. Paraffin-KWstoffen zwecks Herst. aromat. KW-stoffe 3384* E., F.

-, Holley (A. E.) u. Mott (O. E.), Vorr. zum Behandeln v. Fll. mit Fll. 2600*E.

Anheuser-Busch Inc. u Bratton (G. S.), Gär. unter Durchlüft. 451*A. — Hefe 452*A. Anissimow (S. M.) s. Mostowitsch (W. J.) Anke, Streckspinnverf. für Cu-Seide nach

nnener Gußstahlwerk A.-G., Gußstücke 2476* E. Annener

Annicq (J.), Beuche u. Färben v. Baumwolle im Ballen u. lose im kontinuierl. Verf. 2314. Schlichten v. Fäden 3375* F.

Anochin (P. K.) u. Anochina (A. P.), Vaso-motor. u. sekretor. Rk. d. Speicheldrüse unter d. Einfl. v. Acetylcholin 1319.

Anochina (A. P.) s. Anochin (P. K.). Co., Zusatzstoffe Rubber haltendes Konzentrat aus wss. Disperss. kautschukartig. Stoffe 296 * Schwz. -Gegenstände aus wss. Disperss. v. organ. Stoffen, bes. Kautschuk 444*F., 444*Schwz., 445*D., 755*E. — Kautschukwaren aus Kautschukmilch 445*D., 755*Oe., 2023*Austr. — Homogene Kautschukndd. 445*D. — Entfern. v. W. aus gelatinösen Ndd. 602* F. - Emulss. aus Kautschuk oder pflanzl. Harzen 757*Ung. -Herst. v. Kautschukgegenständen deh. Tauchen 2976* Aust. — Überziehen v. blanken Metallfäden 3587* Oe., 3708* Ung. - Kautschuküberzüge auf Metallen, bes. Auskleiden Behältern 1547* F. -Trocknen v. Kautschukgegenständen 3492* Ung.

— u. Gabor (F.), Koagulieren v. Kautschukmilch 1386* E.

u. Klein (P.), Elektrophorese v. konz. Kautschukdisperss. 1062* E.

Ans (J. d'), Öfen für hohe Tempp. 2465. — s. Bräuer (A.); Deutsche Gasglühlicht-Auer G.m.b.H.

Ansbacher (S.) s. Andrianoff (N.)

Anselm (F.), Instrument zur colorimetr. Analyse 863.

Anslow (W. K.) u. King (H.), Synth. v. Glycin 1119 Antaldi (A.), Mischdünger aus Rauch u. Ruß

Antelmann (H.) s. Rosenheim (A.). Anthony (A. J.), Adrenalintherapie 2115.

Antropoff (A. v.) s. I. G. Farbenindustrie u. Germann (E.).

Syst. Ca-Ca₃N₂ 3658.

- u. Stackelberg (M. v.), Atlas d. physikal. u. anorgan. Chemie [793]

Antscherl (T.) s. Schück (W.).

Apablasa (J. V.) s. Salisbury (O. J.). Appareils et Evaporateurs Kestner S.-A., Ca(NO₃)₂ 1992*Ung. Appel, Erfahrr. u. Forschsch. auf d. Gebiete

d. Rübenkrankhh. 1387. Appel (D.), Kunstseidenunterss. im Bureau

of Standards 1248. Appel (R.), Verchromen 2966*Oe., 3721*F.—s.

Rawas Maatschappij.

Appel (W. D.) u. Reed (R. F.), Lichtbeständigk. lithograph. Druckfarben 1540. Appel (W. G.), Standardmethth. zur Best. d.

Beschwer, v. Seide 2826. Appen (H. v.), Schutzschichten für d. Ag-

Beläge v. Spiegeln 1198* Schwz. Appleman (W. K.) s. Schmidt (C. L. A.).

Appleyard (F. N.) s. Clowes (F.).; Cooper (J. W.).

Aquatone Corp. u. Kohn (O.), Druckformen für Offsetdruck 1379* A.

Arakawa (I.) s. Tanaka (Y.).

Aranda (V. G.) s. Bermejo (L.). Arauz (F.), Extrakt. v. Olivenöl 456* F. Arbenz (E.), Obstweinchemie 1394.

Arboledas (J. S.), Preparación mecanica de los carbones [151].

Arbusow (A. E.), Campheracetal 3039. u. Arbusow (B. A.), Herst. v. freien Radikalen d. Triarylmethanreihe 3304. — Phosphorearbonsäuren mit asymmetr. P 3179. u. Kamai (G. K.), Methodik d. Herst. d. Phosphonessigesters 362. - Darst. v. Thio-

phosphinsäuren mit asymm. P 3550. u. Rasumow (A.) Synthth. mit Phos-

phonessigester 362.

Arbusow (B. A.), Zus. v. Terpentin, Kolophonium u. Terpentinöl d. Wachtan-Werke 2173. — Menthenol aus d. Harzterpentin d. Wachtan-Werke 2173. -s. Arbusow (A.E.)

Arbusow (G. I.) s. Scharwin (W. W.). Arca-Regler A.-G., Vermeid. d. Karamellisat. d. Zuckersaftes in Vorwärmern 449* D. Arcand (A.) s. Achard (C.).

Archer (B. H.), Zuckertoleranz bei Arthritis in d. Menopause 407.

Archer (R. S.) s. Aluminium Co. of America; Fink (W. L.).
Archibald (J. G.) s. Lindsey (J. B.).

Archinard (I.) s. Guye (C. E.).

Arciszewski (W.) u. Kopaczewski (W.), Pufferwkg. d. Serums 1322.

Arcularius, Wert d. Roggens als Futtermittel 703.

Arends (B.) s. Ley (H.).

Arends (G.) s. Frerichs (G.).

Arens (H.) u. Jessien (W.), Gravimetr. Best.
v. überschüssigem Ag in photograph. Schichten, bes. in Emulsionsnudeln 1578.

Arens (W.), Fortschrittliches aus moderner

Bleichanlage 2823. Arentsen (A. H.), Armierte Zementflächen

2789* F. Argaud (R.) s. Abelous (J.-E.).

Ariano (R.), Reibungskoeff, zwischen Kautschuk u. a. Materialien 136.

Arias-Aranda (C.) s. Mazzocco (P.).

Ariente (H. L.), Stand d. Wollbleicherei 2186.
Arii (K.), Dampfdruck v. Thionylchlorid
20. — Dampfdruck v. TiCl₄ 20.

Arizona Minerals Corp. u. Lindsay (F. K.), Basenaustauschende Stoffe 2295*A. W.-Reinigungsmittel 3225*A.

Arkel (A. E. van), De bouw der moleculen, volgens de theorie van Kossel [2220]. s. N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.

Arlart (C.) s. Grimmer (W.). Arloing (F.) u. Josserand (A.), Wrkg. v. BaCl₂ auf d. anaphylakt. Schock 2578.

-, Josserand (A.) u. Charachon (J)., Ent-wickl.-Ander, beim experiment. Epitheliom d. weißen Maus bei Injekt. v. Glycerinextrakten aus Nebennieren v. Kaninchen 2576. — Hinzufüg. eines Fe-Salzes zu dem zur Behandl. d. Krebses hergest. Nebennierenrindenextrakt 3685.

Arm (M.) s. Goßner (B.).

Armendt (B. F.) u. Adams (R.), Dialkylessigsäuren, d. 12, 13 u. 14 C-Atome enthalten, u. ihre baktericide Wrkg. auf B. Leprae. 18. Mitt. 2874.

Armitage (G.), Gordon (J.), Cohen (J. B.), Ellingworth (S.) u. Dobson (J. F.), Chinolinderivv. in d. Behandl. v. Infektt. 2922.

Armour Fertilizer Works, Verarbeit. v.
Rohphosphaten 2613* F.

— u. Meyers (H. H.), Düngemittel 1855*A, Armstrong (A. H.), Reflex.-Vermögen v. Cu u. Fe für Mo- u. Cu-Strahl. 170. — Intensität d. an Diamant reflektierten Röntgenstrahlen 796. - s. Wyckoff (R. W. G.) Armstrong (E. F.), Leitende Gesichtspunkte in d. chem. Industrie 2599.

Armstrong (F. H.) s. Smith (J. H.).

Armstrong (H. E.), Das Benzolrätsel. August Kekulé 2838.

Armstrong (L. G.), Verbesserter NH₃-Destillierapp, 3082.

Armstrong (P. A. E.), N₂-Härt. v. aus Fe oder Fe-Legierr. bestehenden Gegenständen 3101*A.

Armstrong Cork Co. u. Mc Carthy (J. C.), Linoleum 2336* E.

Arnall (F.) s. Clowes (F.).

Arnaud (G.) u. Gaudineau (M.), Bekämpf. d. Weizensteinbrandes 3714.

Arnd (T.) s. Tacke (B.).

-, Siemers (W.) u. Hoffmann (W.), Das Wesen d. hydrolyt. Bodenacidität 2946.

Arndt (F.), Umwandl. d. Oxindonearbonsäureesters in einen Naphthalincarbonsäureester 3679.

u. Kalischek (A.), Konst. d. sog. γ-Pyridone 2418.

u. Schauder (E.), Konfigurat.-Best. d. 2,6-Diphenylpenthianone 1789.

Arndt (H.) s. Bauer (O.).

Arndt (K.), Techn. Elektrochemie [568].

Arnold (E.) s. Electro Co.

Arnold (G.), Costenoble (H. V.), Ettling (K.), Hoffmann (W.) u. Grötschel (M.), Neues Handbuch d. trop. Agrikultur [577]. Arnold (H.), Theorie d. Filzprozesses 1071,

2491.

Arnold (Heinz) s. Schlegel (K.). Arnold (M.) s. Schlegel (K.).

Arnold (R.) s. Schlegel (K.).

Arnold (W.), Kenntnis d. Brookits in morpho. log. u. opt. Hinsicht 191.

Arnoldi (W.), Hg-Intoxikatt. im Labor. 3328. Arnot (F. L.), Elektronenstreuung in Hg-Dampf 326 — s. Ditchburn (R. W.). Arnot (R.), Hochglänzende Überzüge 2022*

D. Arnou (G.) s. Bauchère (A.).

Arnstein (G.), Behandl. v. Cu- u. Sn-halt. Legierr. 2965* Oe.

Aron (A.) s. Kohn (M.).
Aron (M.), Folgerr. aus d. Ergebnissen d. Hypophysenextraktinjektt. auf d. Funkt. d. Schilddrüse u. aus d. morphol. Veränderr. Undurchlässigk. d. Placenta für d. auf d. Schilddrüse einwirkende Hypophysenvorderlappensubst. 1957. — Histol. Besonderhh. d. Rk. d. Schilddrüse auf Extrakte d. Hypophysenvorderlappens 1957. - Einw. d. Hypophysenvorderlappens auf d. Schilddrüse beim Meerschweinchen 1957. - s. Fontès (G.)

Aronescu (A.) s. Stanescu (P. P.). Aronovsky (S. I.) u. Gortner (R. A.), Koch-prozeß. 1. Mitt. Rolle d. W. bei d. Holzkoch. 3262.

Arons (P.) s. Westenbrink (H. G. K.). Aronson (E.) s. Winterstein (A.)

Aronson (L.) u. Feldblet (A.), Wohlriechender Tee 3258*A.

Arsem (W. C.) s. Commercial Solvents Corp.

Artifex Chemische Fabrik G. m. b. H., Schleifmittel in Block- oder Stangenform 2944*

Arup (P. S.), Zus. v. irischer Winterbutter 913. - Schnellbest. v. Salz in Butter u. Margarine 916. -- Abnahme d. Reichert-Meisslschen Zahl bei d. Aufbewahr. v. Butterproben 1238.

Arwentiew (B.) s. Gheorghiu (C. V.).

Arzybyschew (S. A.) u. Partianowitsch (J. A.), Radioaktivität d. Quellen u. Mineralien d. Sludjankadistrikts 810.

Asada (T.) u. Quasebarth (K.), Entgold. v. Kathodenmetall bei d. Glimmentlad. 1749.

Asagoe (K.-i.), Starkeffekt d. Spektrallinien d. Cl, Br u. J 9. — Klassifikat. v. Spektral

linien v. Cl, Br u. J 1589. Asahina (T.-i.), Spektrochem. Unters. Aminosäureanhydriden. 3. Mitt. Lichtabsorpt. v. N-substituierten Diketopiperazinen u. a. Aminosäureanhydriden 982.

u. Dono (T.), Mol.-Verbb. zwischen Diketopiperazin u. Schwermetallen 687. Asahina (Y.) u. Asano (J.), Konst. d. Hydrangenols u. Phyllodulcins. 2. Mitt. 1947.

-, Nakagome (G.) u. Inubuse (M.), Flavanonglykoside. 5. Mitt. Red. d. Flavonu. Flavanonderivv. 529.

u. Ohta (T.), Nachtrag zur Kenntnis d.
Evodiamins u. d. Rutaecarpins 1313.
u. Shimada (H.), Bestandteile d. Früchte

v. Sorbus commixta, Hedlund 2265. u. Takimoto (H.), Bldg. v. Azelain- u.
 Korksäure bei d. Oxydat. d. Ricinolsäure

u. Tsukamoto (T.), Hydratat. d. Caryo-

phyllens 2571.

I.

10-

28.

lg-

2*

lt.

d.

kt.

TT.

für

-00

ol.

Cx-

57.

auf 57.

ch-

olz-

der

its

eif-

14*

ter

u.

ert-

V.

1.).

ien

49.

uen ral-

ht-

er-

82.

Di-

dr-

947. Pla-

on-

d.

hte

. u.

iure

yo-

Asakawa (K.), Ferment. Spalt. v. Phosphorsäureestern 2906.

Asano (J.) s. Asahina (Y.).

Asbest- u. Gummiwerke Calmon (A.), Akt.-Ges., Isolierformlinge aus bas. MgCO3 u. Fasern 2789* D.

Aschan (O.), Natur d. Butteraromas 2181. Rk.-Studien über d. Bldg. d. synth. Camphers 2407. — Naphthenverbb., pene u. Campherarten inkl. Pinusharzsäuren sowie Körper d. Kautschukgruppe [696].

Aschehoug (V.) s. Bakke (A.).

Ascher (E.) s. Ruff (O.).

Aschheim (S.), Beziehh. zwischen Hypophysenvorderlappenhormonen u. weibl. Genitale 3203.

Aschoff (L.), Arteriosklerose. Ernähr.- u. Abnutzungsproblem 3326.

Ascoli (R.), Löslichk. d. Harnsäure im Urin

Ashcroft (E. A.), Verarbeit. v. Erzen, metall-Rückständen, Konzentrationen u. halt. Rückst

Ashcroft (G. A.) u. Imperial Chemical Industries, Ltd., Explosivstoff 1571*E. Ashdown (A. A.), Rk.-Geschwindigk.

wisser Alkohole mit p-Nitrobenzoylchlorid in W.-freier A.-Lsg. 2680. - s. Staudinger (H.).

Asher s. Curtis (G. M.).

Asher (L.), Vitamingeh. v. Eviunis 1170. Asheshov (I. N.), Zwillingsröhren mit Membranfiltern 863.

Ashley (J. N.) u. Harington (C. R.), Acylderivv. d. Thyroxins 3038.

Ashplant (H.), Veränderlichk. d. Ertrages v. Hevea brasiliensis 2641.

Ashutosh s. Kar (K.). Ashworth (A. A.), Tatsächl. Leichtölausbeute Ashworth (A. A.), 3 aus Rohöl 2340.

Askanazy (M.) s. Bethe (A.).

Askenasy (P.) u. Rose (R.), BaO aus BaCO₃ 3709. — Herst. v. H₂O₂ aus BaO₂ mitt.

Askey (P. J.), Oxydat. v. Benzaldehyd u. Formaldehyd in d. Gasphase 3036. — Therm. Zers. v. Hydrazin 3534.

Askinasi (D. L.) u. Jarussow (S. S.), Kalk. als Faktor d. H₃PO₄-Mobilisat. in Podsolböden 1850.

Aspelund (H.), Dreiwert. C. 2. Mitt. 3787. -Oxydat. v. Dihydro-tetrazinen. 3788.

Asphalt Cold Mix (1925) Ltd. u. Mac Kay (H. A.), Bituminöse Emulss. 3382* Schwed. Aspinook Co. u. Church (K. R.), W.-dichte

Gewebe 459* A. Asra, Die neue Lilienfeldseide 1071.

Assarsson (G.) u. Sundius (N.), Konst. v. hydratisiertem Portlandzement 726. Asseev (C.'d), Aluminiumoxyd 3343* E.

Asselin (L.) s. Aiquier (J.).

Asser, Rationelles u. maschinelles Feinsieben v. Lack-, Öl- u. Rostschutzfarben 2800. Assmann (P.) s. I. G. Farbenindustrie.

Assmann (R.), Kautschuk-Lösungsm.-Lacke u. -Überzüge 2641.

Associated Elektrical Industries Ltd., Einführen eines akt. Stoffes (Cs) in Dampfform in d. Kolben v. vakuumelektr., Glühkathode,

Anode (u. evtl. Gitter) enthalt. Röhren

Associated Oil Comp. u. Ihrig (H. K.), Reinig. v. KW-stoffen 3849*A.

Associated Telephone & Telegraph Co., Magnetkerne 2462*F.

Astapow (W.), Fett aus d. Eingeweiden d. Krabbe 3801.

Astbury (W. T.), Photometer für Röntgen-diagramme v. Krystallen usw. 411.

Asten (v.) & Co., Com.-Ges., Lauftuch für Trocken., Filtriermaschinen 2934*D.

Astin (A.), Mess. d. DE. leitender Fil. 176.

Aston (F. W.), Photometrie d. Massenspektra

u. d. At.-Geww. v. Kr, X u. Hg 3000. Aston (J.) s. Byers (A. M.) Co.

Aston (J. G.) s. Conant (J. B.).

Astruc (A.), Mousseron (M.) u. Bouissou (N.), Mikrobest. d. Ca-Ions 2772

Asundi (R. K.), 3. positive C-Gruppe u. verwandte Banden 638. — Suche nach neuen Banden im kurzwell. ultraroten Spektr. d. CN, N₂+ u. BeF 3005.

Aszódi (Z.), S-Geh. verschied. Serumglobuline

Atack (F.W.), Nichtsplitterbares Glas 1673*D.
Aten (A. H. W.), Elektr. Eigg. d. Moll. 2220.
— u. Lulofs (W.), Vorr. zur Pasteurisat.
oder Sterilisat. v. Fll., bes. v. Milch auf elektr. Wege 1240* Schwz.

Atkin (W. R.) u. Thompson (F. C.), Säure in vegetabil. gegerbtem Leder 1883.

Atkins (G. R.), Corner (G. H. C.) u. Imperial Chemical Industries, Ltd., Waschen v. Gasen 2600* E.

Atkinson (R. d'E.) u. Houtermans (F. G.), Quantenmechanik d. a-Strahl. 483. Atkinson (W. V.) s. Standard Oil Co.

Atlantic Coast Fisheries Co., Räuchern v. Lebensmitteln 3258* Aust., F.

Atlantic Refining Co., Peterkin jr. (A. G.), Stroud jr. (W. F.) u. Chillas jr. (R. B)., Fraktionier. v. Mineralölen ohne Crackung 780*A. — Dest. v. Schmierölen 781*A.

Atlas Powder Co. u. Carnegie (D.), Herst. v. Überzugsmm. 3834*E.

 u. Shipley (S. D.), Lack 2974*A.
 Atma Studienges. für Atommechanik G. m.
 b. H. s. Büttner-Werke Akt.-Ges. Atmospheric Nitrogen Corp. u. Dely (J. G.), Synthet. NH₃ 1670*A.

Ato (S.), Trenn. u. Best. v. Ga. 1. Mitt. Neue Meth. zur Best. d. Ga 3467.

Attia (A. B. G.) s. Faltis (F.).

Attock Oil Co. s. Steel Bros. & Co. Ltd. Aub s. Herzog.

Aubel (E.), Aubertin (E.) u. Genevois (A.), Oxydored. Potential d. Hefe, d. Anaerobier u. d. Milieu, in d. diese Organismen leben 540.

u. Lévy (R.), Oxydored. Potential in d. Raupen v. Galleria melonella 397.

Aubel (E. v.) s. Haas (W. J. de). Aubert (H.) s. Litarczek (G.)

Aubert (M.) u. Pignot (A.), Unters. d. Verbrenn. Erscheinn. v. Gasgemischen deh. Aufzeichn. d. Drucke 495.

Aubert & Duval Frères, Ferroaluminium 2477* F.

Aubertin (E.) s. Aubel (E.).

Aubertot (V.) s. Mougeot (A.).

Auden (H. A.), Sulphuric acid and its manufacture [2464].

Audrieth (L. F.), Darst. v. Semicarbazid 3547. Parallelism. in d. Zers. v. Ammonium-, Hydrazin- u. Hydroxylaminnitrit. H2N2O2 als hydroxylaminsalpetrige Säure 3655.

Audubert (R.), Einfl. d. Natur d. Elektrolyten auf d. Umkehrungspotential d. galvan. lichtelektr. Effektes 801. - Photolyse v. W. u. d. photogalvan. Effekt v. Elektroden aus Au oder Pt 1596. - s. Soc. Anon. Des Procédés R. Audubert.

Auer (L.), Gaskoagulationstheorie u. Kontrollverss. v. Schmalfuß u. Werner 132. - Verf. zur Veränder. d. physikal. Eigg. gesätt. C-Verbb. 1401*E., 1408*E. — Härten oder Koagulieren v. ungesätt. organ. Verbb. wie Mineralölen, fetten Ölen, Harzen, Zimtsäure 2185*Ung. — Kolloidehem. Vorgänge im Kautschuk u. in fetten Ölen 2806. — Kunststoffe aus organ., isokoll. Stoffen 3119*F.

Auerbach (J.) s. Dziewoński (K.).

Auerbach (L.) u. Klein (B.), Vergl. Unterss. über d. Wirksamk. synthet. Schilddrüsenpräpp. 701.

Auerbach (Martin), Beurteil. kaltlösl. Quebrachoextrakte 318, 1420. - Über Fettlicker unter Berücksichtig. lecithinhaltiger

Auerbach (Max), Seifenemulss. als Waschmittel 1069.

Auerbach (R.), Stabilität techn 3752. — s. Chromoplate Inc. Stabilität techn. Emulss.

-u. Steinhorst (W.), Behandl. v. Metallen u. Legierr. zur Herst. v. Metallüberzügen dch. Aufstäub. 3721*D.

I. G. Farbenindustrie Auerhahn (A.) s. u. Eisenhut (A.).

Aufderhaar (H. C.) s. Smith (E. K.).

Aufrecht, Fl. Würze 1065. — Unterss. neuerer Arznei-, D Mittel 1972. Desinfekt.- u. Krankenpflege-

Auguet (A.) s. Lefèvre (J.).

Augustin (B.), Alkaloidgeh. d. v. Alternaria Rands befallenen Datura-stramonium-Blätter 3080.

Augustin (J.), Anwendungsgebiete für Nipagin 1400. - Anwend. u. Eigg. guter Seifen-

flocken 3117.

Augustine (C. E.) s. Nicholls (P.).

Auhagen (E.) s. Windaus (A.).

Politzech (R.), Probenahme,

Schmutzprozente u. Bodenerde bei d. Rübenanliefer. 1708.

Aunis (G.) s. Muraour (H.).

Ausschuß für Wasserreinigung und Wasseraufbereitung, Wirksamk. d. Cl-Behandl.

Austerweil (G.), Isomeres d. Cineols (1,4-Cineol) 682. - Borneol aus Nopinen 2797* D.

Austin (A. O.) s. Ohio Brass Co.

Austin (J. B.), Bezieh. zwisch. Mol.-Geww. u. FF. organ. Verbb. 2867. — Ramaneffekt in verflüssigten Gasen 3157. — s. Black

Austin (M. M.), Arbeitseigg. d. Ta 2955.

Austin (W. E.) s. Stein (H.). Auterinen (A.) s. Lydén (R.)

Autogene Gasaccumulattor Akt.-Ges., Sicherheitsmasse für Acetylenbehälter 3848*D.

Auwers (K. v.) Spektrochemie aliphat. Diazo. verbb. 3669.

- u. Bergmann (F.), Strukt. u. spektrochem. Verh. einiger Triphenylmethan- u. Acetylenderivv. 683.

- u. Cauer (E.), Acylpyrazole 1. Mitt. 3784. - u. Dersch (F.), Raumisomere Cyclohexanderivv. 2883

-, Ernecke (A.) u. Wolter (E.), Einfl. v. Substituenten auf Bldg. u. Umlager. Fähigk. acylierter Indazole 1788.

- u. Susemihl (W.), Ketimid-Enamin-Tautomerie 3782

- u. Wolter (E.), Gemischte Säureanhydride 1787.

Auwers (O. v.), Ander. d. elektr. Leitfähigk. in starken Magnetfeldern 951.

- u. Sizoo (G. J.), Einfl. d. Korngröße auf d. Remanenz v. weichem Fe u. Einfl. d. Scher, auf d. Best. d. wahren Remanenz 2616.

Avatteneo (R.), Manuale per l'agricoltore [1996]

Averill (H. P.), Roche (J. N.) u. King (C. G.), Synthet. Glyceride. 2. Mitt. Brech.-Indices v. Glyceriden bekannter Konst. 1613.

Avery (J.) u. Hirst (E. L.), Strukt. d. n. Monosacharide. 6. Mitt. 2,3,4-Trimethylrhamnonsäurelacton 392.

Avery(O.T.)s. Goebel(W.F.); Tillet (W.S.). u. Goebel (W. F.), Chemo-immunolog.
Studien an Kohlehydratproteinverbb.
2. Mitt. Immunolog. Spezifität d. synth. Zuckereiweißantigene 2441.

Avery (R. C.) s. Douglas (B.). Avram (M. H.) The rayon industry [1074]. Awanessow (D.) s. Alexejew (D.).

Awbery (J. H.) u. Griffiths (E.), App. zur Mess. d. spezif. Wärme pulverförm. Materials 2593.

Awdjejewa (A. W.) s. Juschkewitsch (N.

Axentjew (B. N.), Einfl. v. Salzen auf d. Keimung d. Samen v. Amarantus retro-flexus L. 698.

Aycock (R. V.) s. Harris (W. D.).

Ayres jr. (E. E.), Chlorieren v. KW-stoffen 737* E. — s. B. A. S. Co.

Ayscough (L. C.), Als Schneeersatz dienendes Belagsmaterial 2786.D*

Ayyar (C. V. R.), Biol. Oxydat. d. S. 3. Mitt. S-oxydierende Bakterien aus oxydiertem Schlamm 2909.

 u. Norris (R. V.), Biol. Oxydat. d. S.
 2. Mitt. Wrkg. auf d. Mikroflora d. aktivierten Schlammes 2909.

Ayyar (P. R.) s. Paranjpe (D. R.).

Azéma (M.) u. Pied (H.), V im Blut v. Ascidien 3801.

Azevedo (J. L.) s. Manwaring (W. H.).

Azote (L') Français, Kalkstickstoff 426*F. Absorpt. NO-haltiger Gase mittels Kalk 569*F. - Phosphate 1996*F. hygroskop. Mischdünger 2297*F.

Azzoni (A.) s. Venino (C. A.).

r-

4.

ì-

7.

1-

e

۲.

e

n

S

a

B. A. S. Co., Chlorier. v. KW-stoffen 285* F. - u. Ayres jr. (E. E.), Chlorier. 3353 * A. u. Haabestad (E. H.), Trennen v. Fll. 1365*A.

Baader, H₂SO₄-Test für Isolier- u. Schmieröle 1414.

Babbitt (B. I.) s. Western Electric Co. Babcock (H. D.), Bau d. atmosphär. O-Banden u. d. Mengenverhältnis d. Isotopen 016 u. 018 329. — Photograph. Unters. d. Sonnenspektr. im Gebiet v. à 10000 bis à 11000 Å.

Babes (A.), Thymus u. Wachstum 1167. — Thymus u. Schilddrüse 1959. — Thymus u. Teerkrebs 1959.

Babes (T.) s. Mezzadroli (G.).

Babitsch (Z.) s. Prawdicz-Neminski (W.

Bach (A. N.) s. Martens (L. K.). Bach (D.), Sind Asparaginase u. Urease v. Aspergillus niger Endoenzyme? 2108. Bldg. v. Urease in Kulturen v. Aspergillus niger 2108. — Bldg. v. Asparaginase in Kulturen v. Aspergillus niger 2108.

Bach (H.), Phenolschwund im W. 873. Derzeitiger Stand d. Reinig. d. phenolhalt. Wässer aus Kohlendest,-Anlagen 1557. Abwasserunters. Best. d. ungel. Stoffe Baetz (K.) s. Harter (H.). 2604.

Bach (Herbert) s. Weißberger (A.).

Bach (Hugo), Hie bestrahlte Milch, hie Vigantol 852.

Bachem (A.) s. Boor (A. K.).

Bachem (C.), Sammelreferat aus d. Gebiete d. Pharmakologie (Juli bis September 1929) 2446. - s. Dornblüth (O.)

Bacher (R. F.) s. Goudsmit (S.) Bachmann (W.), Reine HF 3820*Oe.

Bachmann-Stachel (I.), Haarentfett.-Papier 2450 * Schwz

Bachstez (M.), Konst. d. Orotsäure 3055. Backer (H. J.) u. Dam (W. van), α-Seleninpropionsäure u. ihre opt. Spalt. 814.

u. Mels (W. H. van), Geschwindigk. d. Rk. zwischen Halogencarbonsäuren u. Sulfiten. 1. Mitt. 2871.; 2. Mitt. 3664. — u. Terpstra (P.), Salze d. Methionsäure

505.

Backhaus (A. A.) s. Sunier (A. A.). Backlin (E.), Mikro-Best. d. Lipoide 1662.

Bacmeister (A.) u. Rehfeldt (P.), P-Lebertran u. d. Gerson-Herrmannsdorfersche Diät zur Heil. d. Tuberkulose 703.

Bacon (E. G.), Stöchiometr. Verhältnisse zwischen HCl u. Gelatine auf Grund v. Viscositätsmess. 1447.

Bacon (F. S.), Best. freier H2SO4 in Leichtölschlamm 1413.

Bacon (J. N.), App. zur Gewinn. v. Graphit 2802* E.

Bacon (M. L.), Konservier. v. Nahrungsmitteln 3114*E

Bacon (R. F.), S aus Pyrit 274*A. — S aus Röstgasen 569*A. Bačsa (J.), Negative Elektroden für alkal.

Sammler 1017*D.

Badanes (B. B.), Diät als kontrollierender Faktor bei d. Assimilat. u. Ausscheid. v. Ca-Salzen 1643.

Badarelli (M.), Celluloseformiat 3263.

Badenski (G.) s. Obregia (A.).

Bader (M.) s. Durand & Huguenin (S. A.). Badermann (G.), Entwickl. d. Gär.-Industrie. 1. Mitt. 3366.

Badger (A. E.), Entwickl. zonaler Strukt. in Silicasteinen 726. — s. Parmelee (C. W.). Badger (E. B.) & Sons Co. u. Hall (W. T.), Dest. v. KW-stoffölen 2200*E.

Badger (R. M.) s. Mecke (R.).

u. Mecke (R.), Rotationsschwingungsspektr. d. NH₃ 10. — Atmosphär. O₃-Bande λ 7600 (A-Gruppe) 2358.

Bäck (E.) s. Geher (P. A.). Bäder- u. Verkehrs-A.-G. u. Weissbein (S.), Hochkonz. Salzlsgg. enthaltende Seifencreme 3624 * A.

Bähr (K.) s. Ziegler (K.).

Baer (H.), Best. d. Staubgeh. im Schwaden d. Braunkohlen-Brikettfabriken 2664.

Baer (J.), Elast. kautschukart. Körper 1232* Schwz.

Bär (R.), Lichtstarke Anordn. zur Beobacht. d. Ramaneffekts in Fll. u. ihre Anwend. auf d. Ramanspektr. d. Bzl. 797. — Ramaneffekt an Krystallpulvern 1901.

Bärenfänger, Einflüsse d. Seewassers auf Anstriche 2970.

Baeurle & Morris, Inc. u. Macleod (C.), Reinig. v. Lösungsmm. 928*A.

Baggesgaard-Rasmussen (H.), Novonal 1653. Bagley (G. D.) s. Carbide & Carbon Chem. Corp.

Bahl (D. C.) s. Bhatnagar (S. S.).

Bahlke (W. H.) s. Fitzsimmons (O.).

u. May (W. B.), Spezif. Wärme v. Petroleumdämpfen 1441. Bahlman (C.), Bactericide Wrkg. v. Kalk in

nichtätzenden Dosen 419. Bahls (A.), Herst. v. Celluloidartikeln im Zieh-

verfahren 3121. Bahn (A.) s. Abderhalden (E.); Braun (J. v.).

Bahr (H.), Red. d. CO. 185. - Polymerisat. d. C2H2 193. - s. Fischer (Franz).

u. Zieler (H.), Einw. v. Chlor auf C₂H₄ Athylenchlorid- u. Trichloräthandarst.) (Athylenchlorid- u. Trichloräthandarst.) 3169. — Herst. v. Glykol deh. d. Hydrolyse v. Athylenchlorid 3427.

Bahr (H. A.) u. Bahr (T.), Rkk. d. bei niedr.

Temp. hergestellten Ni C 2229.

Bahr (T.) s. Bahr (H. A.); Fischer (F.); Tropsch (H.).

Baier (A.), Röm. Töpferei zu Badenweiler 791.

Bailey (C. F.) u. Mc Elvain (S. M.), Piperidinderivv. 8. Mitt. Substituierte Piperidinoalkylbenzoate 3556.

Bailey (C. H.), Biochem. Übersicht über d. Broterzeug. 2179. — s. Ferrari (C. G.); Fifield (C. C.).

– u. Bayfield (E. G.), W.-Aufnahmefähigk, frostbeschäd. Weizens 3838.

Bailey (H. G.) s. Mounsey (J. W.).

Bailey (J. R.) s. Poth (E. J.). Bailey (K. C.), Verhinder. v. chem. Rkk. 3. Mitt. Verhinder. d. atmosphär. Oxydat. d. Benzaldehyds dch. S 3299. - s. Pliny sen. Bailey (L. H.), Indicatoren zur NH3-Titrat.

411.

Bailey (V. A.), Einfangen v. Elektronen deh. Baker (L. C.) s. Drummond (J. C.). Moll. 3161.

Bailey (W. T.), Elektrolyt. Zellen be Chlorier. zur Zerstör. v. Algen 272. Elektrolyt. Zellen bei d.

Baily (T. F.), Stahlerzeug. 1047*A. - Graueisengewinn. aus Stahlschrott im elektr. Ofen 2349. — Graugußaus Stahlschrott 3230.

Baines (H.), Argentothioschwefelsäuren u. Derivv. 1. Mitt. Darst. d. Na-Salze u. d. Argentothioschwefelsäuren u. Isolier. d. Monoargentomonothioschwefelsäure 806. - Methth. zur Analyse v. photograph. Prodd. u. Rohmaterialien. 1. Mitt. Best. v. Jodid in Halogenidgemischen 3517; 2. Mitt. Best. d. Halogenide, d. als Ver-unreinigg. in KJ enthalten sind 3517; 3. Mitt. Quantitat. Überführ. v. Silberhalogeniden in l. Halogenide 3517; 4. Mitt. Schnellanalyse v. Brom-, Jodsilberemulss. 3517; 5. Mitt. Zeitmeth. zur schnellen Best. v. Cu-Spuren in AgNO₃ 3517; 6. Mitt. Best. d. Ag in photograph. Papieren 3517.

Baird (J. C.) u. Prentice (J. H.), Anderr. d. [H'] v. Eiweiß u. Eigelb mit d. Eialter u. d. Brech. Index d. Eiweißes 1712.

Baird (P. K.) u. Doughty (R. H.), Bleichen v. Holzzellstoff 609. — Einfl. v. Bleichänderr. auf d. Festigk.-Eigg. v. leichtbleichfäh. Fichtensulfitzellstoff 2823.

Baire (G.), Flourometer. App. zur Best. d. Mahlfeinh. d. Zemente 2468.

Bajenowa-Koslowskaja (L. I.) s. Krestinski (W. N.).

Bajtschikow (A. G.) s. Magidson (O. J.). Bakakina (A.) s. Kretow (A.).

Bakanin (S. A.) s. Landechowski (P. I.). Bakélite (La) s. Bois (Le) Bakélisé.

Bakelite Corp., Schichtkörper aus mit Kunstharz getränkten Geweben 3833* Schwz.

 u. Redman (L.V.), Formbare Kunstharz MM. 2022*A. — Kunstharzpreßmischsch. 3363 * F.

- u. Schmidt (J. H.), Kunstharz auf Glyptalharzbasis 1705*A.

Bakelite Ges., Harnstoff-CH₂O-Kondensat. Prodd. 752*E., 3108*F. — Phenol-CH₂O-Harzlacke3833*E.—s. Chemische Fabriken Wiernik (J.) & Co. Akt. - Ges.

 u. Seebach (F.), In fetten Ölen l. harzart.
 Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 3250*D. Bakelite Ltd., Harzart. Kondensat. Prodd. aus Phenol oder Harnstoff u. Aldehyden 1705 * F.

Baker (C.), Alkoholfreie Emulss. aus äther. Ölen für Genußzwecke 2026*Aust.

Baker (C. M.), Shrinklage 609. - Verwend. v. Zellstoff- u. Papierbetriebsabfällen 1402. Baker (G. R.) s. Baker Perkins Co.

Baker (H. M.), Gewerbl. Methylchloridvergift. 3088

Baker (J. L.) u. Hulton (H. F. E.), Amylasen d. Getreidekörner 1162.

Baker (J. W.), Natur d. alternierenden Effekts in C-Ketten. 31. Mitt. Einfl. v. pseudosauren Systst. in d. aromat. Substitut. Nitrier. v. pseudosauren Phenylnitromethanen u. ihren Salzen 42.

u. Ingold (C. K.), Natur d. alternierenden Effekts in C-Ketten. 32. Mitt. Einfl. v. pseudobas. Systst. bei aromat. Substitut. Nitrier. d. Benzyliden-m-nitroanilins 3671.

Baker (M. N.), Brit. Abwasserbeseitigungs-anlagen 3475.

Baker (R. A.) u. Carpenter (C. C.), Düngemittel 2791 * A.

Baker (W.), Koll. Phenoxyde. 2. Mitt. Phenanthraxanthone 2563.

u. Eastwood (F. M.), Koll. Phenoxyde. 1. Mitt. Bezieh. zwischen Konst. u. koll. Eigg. bei Benzopyronen 1146.

Baker Perkins Co., Baker (G. R.) u. Prescott (W. E.), Eindampfen v. Zuckerlsgg. 2178*A. Bakke (A.) u. Aschehoug (V.), Vitamin-C-Geh. d. gezuckerten kondens. Milch 704.

Bakker (S. G.), Hygroskop. Natur v. Textil-fabrikaten 1401.

Baklund (O. O.), Krystalline Gesteine d. nordsibir. Küste. Gesteine d. Tajmyr [2534]. Bakshi (J. B.) s. Ghosh (J. C.).

Balaban (I. E.), 4- u. 6-Oxy-3-nitrophenylarsinsäure 1772. — Nitrier. d. 3-Oxy-1.4-benzisooxazins u. seiner 7- u. 8-Acetamidoderivv. 2254. — Bldg. v. 4(5). Aminoglyoxalinen. l. Mitt. 2739. Balabucha-Poptzowa (W. S.), Pektinstoffe d.

Tabaks [1718]

Balachowski (S.D.), Rubinstein (B.N.), Wassiljew (S.S.) u. Wassiljew (P.S.), Mikrochem. Analyse d. Blutes, klin. Bedeut. [564].

Balandin (A.), Theorie heterogener katalyt. Rkk. Modell d. Dehydrierungskatalyse 481. Balaš (F.) s. Kondakow (I. L.).

Balaschew (L. L.), Kalidung. [732]. Balasse (G.) u. Galet (G.), J-Spektren bei

schwacher Anreg. 1895. Balavoine (P.), Künstl. Färb. v. Lebensmitteln 3112.

Balcke (H.), Neuzeitl. Wasserstein-, Rost- u. Korros.-Bekämpf, 1193. — Korros.-Forsch. für Dampfkraftanlagen. 1. u. 2. Mitt. 2963. Neuzeitl. Speisewasseraufbereit. [3091].

Bald (P.), Verwend. v. Hilfsmitteln bei d. Vorreinig. v. Textilfasern 1401. Baldracco (G.), Modifizierte Schüttelmeth. zur

Gerbstoffanalyse. Darmstädter App. 472. Balduf (B. E.) s. United States Gypsum Co.

Baldwin (A. W.), Neue Malariabekämpf. Mittel. 3. Mitt. Substituierte Aminoalkylaminochinoline 1152.

Baldwin (C.) s. Sherrill (M. L.).

Baldwin (J. P.), Schmiermittel 1082*A. Baldwin (J. T.), Erfass. d. Beweglichkeitskonz. 3106.

Baldwin (R. T.), Fortschritte in d. amerikan. chem. Industrie 1984.

Balhorn Akt.-Ges.s. Hofbrauhaus Wolters. Bálint (S.), Laugenstein 2143*Ung.

Balke (C. W.), Metalle d. W. u. Ta-Gruppe 2792.

Balks (R.) s. Hasenbäumer (J.).

Ball (A. O.) s. Martin (A. R.). Ball (E. G.), Dch. Injekt. v. Säure u. Base beeinflußte Zus. v. Pankreassaft u. Blut-serum 3686. — Dch. Injekt. v. anorgan. Salzen beeinfl. Zus. v. Pankreassaft u. Blutserum 3686. — s. Johnston (C. G).

Ball (F. E.) s. Hudson (O. F.).
 Ball (T. R.) u. Agruss (M. S.), Effekt d. p_H
 d. Fäll. v. ZnNH₄PO₄ 2595.

Knochenleim 3391 * Ung.

Ballard (A. E.) s. Dundon (M. L.).
Ballay (M.), Ni- u. Cu-halt. Gußeisensorten
427. — Elektrolyt. Ndd. auf Al u. Legierr.
2793, 3350. — s. Guillet (L.).
Ballay (G.), Einw. v. Chloreton u. KOH auf prim. aromat. Amine 1292.

Balle (G.) s. Graselli Dyestuff Corp. u. Banzet (P.) s. Lafond (H.). Daimler (K.).

Balmes s. Lisbonne (M.).

Balsac (H. de) s. Deforge (A.); Labbé (H.). Balsac (F. H. de), Balsac (H. H. de) u. De-forge (A.), Wert eines wildwachsenden Reisstrohs als Papierrohstoff 2334.

Balsac (H. H. de) s. Balsac (F. de). Baltic s. Aktiebolaget Baltic. Balz (G.) s. Wilke-Dörfurt (E.).

Balz (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Balz-Erzröstung G. m. b. H., Röstgasführ. in Röstöfen für Zn-Blende u. für andere S-halt.

Erze 1859*D.

Bamag-Meguin Akt.-Ges., Elektrode für elektrolyt. Zers. v. W. 2137*F. — Vorr. zur Krystallisat. v. Naphthalin 2668*D. — Verf. u. Einricht. zur Erzeug. v. hochgespanntem Dampf, Wassergas u. S mitt. einer Kokslöschanlage 2668*D. — Lösen v. Kalk, Carbonaten u. dgl. 3223*F.

Bamann (E.) s. Willstätter (R.). u. Laeverenz (P.), Asymm. Esterhydrolyse dch. Enzyme. 3. Mitt. Einfl. v. opt. akt. Fremdstoffen auf d. Konfigurat. Spezifität d. Leberesterase verschied. Tiere 1804.

- u. Schmeller (M.), Kinetik d. Esterhydrolyse dch. Enzyme. 1. Mitt. 238.

Bamberger (C.) s. Schmidt (R. E.). Bamberger (E.) u. Elger (F.), Photochemie nitrierter Benzaldehyde. 2. Mitt. 675. Ban (N.), Regeneratverarbeit. 2641.

Bancroft (G. J.), Verarbeit. v. Ti-Eisenerzen

2626 * A

Bancroft (J.) & Sons u. Mac Adam (J.), Färbverf. 132*A. Bancroft (W. D.) u. Cunningham (G. E.), Eisenoxyd in Boratgläsern 2145.

u. George (A. B.), Red. v. Phenol 3161. Bandau (K.) s. Salge (W.) & Co., Techn.

G. m. b. H. Bandte (G.), Crackprozeß als Hilfsquelle für

d. Gewinn. v. Motorbetriebsstoffen 466. -Korros.-Verss. mit Kraftstoffen 3720. Bandur (A. F.) s. Western Electric Co.

Banerjea (K. N.) s. Sen (R. N.). Banerjea (N. L.) s. Stewart (A. D.). Banerjee (K.), Struktur v. Naphthalin u. Anthracen 3150.

Banerji (A. C.), Streuung d. α-Partikelchen dch. leichte Atome 2513.

Bangert (F.) s. Fischer (Franz).

Inc.; Rippey (H. F.).

Bannister (C. O.), Krystallisat. v. Au aus d. Schmelze 3232

Banow (A. W.), Auslösch. d. Fluorescenz fl. Farbstofflsgg. 942. — s. Dumanski

Krupp (F.), Akt. - Ges. Friedrich - Alfred-Hütte.

Balla (M.), Lederleimgewinn. 155*Ung. — Bansi (H. W.) u. Groscurth (G.), Einw. d. Schilddrüsenhormons auf Stoffwechsel u.

Barabanow (A. S.), Lederindustrie im Zu-sammenhang mit d. Operatt., bei denen W. verwendet wird 3850.

Barach (F.), Fluorbehandl. 1648.

Barash (M.), Verkok. d. Kohle. 2. Mitt. 1558.

Barba-Gosé (J.), Giftigk. v. Handelsproben v. Tetrajodphenolphthalein-Na 409.

Barber (D.) s. Pack (G. T.).

Barber (H. H.) u. Kolthoff (I. M.), Gravimetr. Best. v. Na nach d. Uranylzinkacetatmeth. Mitt. Anwend. bei Ggw. v. Rb, Cs, K, Li, Phosphat oder Arsenat 1184.

Barber (H. J.), Nitrier. v. Halogenphenyl-arsinsäuren 1292.

Barber (T. W.), Mischen v. Gasen u. Fll. 3472*E.

Barber Asphalt Co. u. Miller jr. (J. S.), Bituminöse Emulss. 3628*A. Barbet s. Société des Établissements

Barbet.

Barbet (E. A.), Rektifizieren v. Holzgeist 3267 * Can.

Barbier (G.) s. Démolon (A.).

Barbieri (A. de) s. Agnoli (R.). Barbieri (G. A.), Verbb. d. Hexamethylen-tetramin mit Hydratsalzen. 8. Mitt. Ferrou. Ferricyanide 3659

Barbou (P. A.) s. Soc. Barbou & Cie. Barbou & Cie. s. Société Barbou & Cie. Barbour (A. D.), Enzymat, Hydrolyse v.

Glykogen 2545.

Bårbulescu (N.), Quantentheorie d. Gase 325. — Zustandsgleich. d. Oberfläche 3018.

Bardenheuer (P.), Wachsen v. Gußeisen nach d. bisher vorliegenden Forschungsergebnissen 1679.

 u. Müller (C. A.), Verh. d. Begleitelemente
 d. Fe bes. d. O bei d. Seiger. d. Stahles,
 O-Best. 3347. — Seiger. in beruhigten u. nicht beruhigten Flußstahlblöcken 3347.

- u. Zeyen (K. L.), Einfl. d. Graphitbldg. auf d. Säurelöslichk. verschiedener Guß-eisensorten 1680, 3484. — Überhitz. v. Gußeisen 3347.

Bardet (J.) u. Tchakirian (A.), Verbb. d. GeO₂ u. d. Oxalsäure 1915.

Bardhan (J. C.), 1.3-Dicarboxylverbb. 1. Mitt. Mechanismus d. Cyanacetamid- u. Cyanessigesterkondensatt. 229.

Banks (H. P.) s. Laucks Laboratories, Bardt (H.), Gewinn. v. Antimon- u. Zinn-Inc.; Rippey (H. F.). säurehydraten aus Metallsalzlsgg. 127*D. Barelli (L.), Wrkg. d. bestrahlten Ergosterins auf d. Mäusekrebs 408.

Barger (G.), Some applications of organic chemistry in biology and medicine [3329]. -

(A. W.).

Bansen (H.), Stoffprobenentnahme aus Rast

Baril (O. L.) s. Underwood jr. (H. W.).

U. Gestell eines Hochofens 1678. — s.

Barinbaum (M.), Behandl. d. nervösen Pollakisurie mit intravenösen Strontiuraninjektionen 3200.

ttel ien.

ngs-

yde. .lloz cott *A. Jeh.

xtil. 34].

nylxy. cet-(5)-

e d. ssilem. lyt. 481.

bei teln

- u. sch. 963. 91]. i d.

zur 472.um pf.-

kylonz.

kan. ers. ppe

Base lutzan. u.

G). PH

Bario Metal Corp., Fink (C. G.) u. Lowe (R. E.), Elektroden 1346*A.

Barker (E. F.) u. Meyer (C. F.), Ultrarotspektren d. Gase bei hoher Dispers. 1433.

Barker (S. G.), Chem. u. physikal. Eigg. v. Wolle für Kleid.-Stücke 2186, 3261, 3375. - u. Norris (M. H.), Physikal. Bezieh. d. Kräusel. d. Wolle 2491.

Barker (T. V.) s. Read (J.).
Barlet (F.) s. Rosenhauer (E.).
Barlow (O. W.), Einfl. v. Rindermuskeln,
Rinderleber u. Leberextrakt auf d. Anämie bei hungernden oder an d. Reiskrankh. leidenden Tauben 2439.

u. Frye (J. F.), Antiasthmat. Wrkg. v. Adrenalin, Ephedrin u. Atropin 3802.

Barnard (M.) s. Ellsworth (H. D.). Barnebey (O. L.) s. American Solvent

- u. Cheney (B.), C-halt, Absorpt.-Material Recovery Co.

Barnes (A. H.), Einfangen v. Elektronen deh.

α-Teilchen 796, 3003.

Barnes (B. T.), Gesamtstrahl. v. poliert. u. v. rußbedeckt. Ni 7. Barnes (C. D.) u. Porter (C. W.), Herst. v.

Acetylchloroaminobenzol 3430.

Barnes (J. W.) u. Murray (C. W.), Probenahme gereinigter Apfel zur Best. d. As-halt. Spritzreste 3370. — Genauigk. d. Gutzeitmeth. zur Best. kleinster As-Mengen 3466.

Barnes (R. B.), Hohe Dispers. im Ultrarot 3156.

Barnes (R. S.) s. Scottish Dyes Ltd. Barnes (W. H.), Krystallstrukt. v. Eis zwischen θ u. -183° 482.

Barnett (E. de B.), Goddway (N. F.) u. Wilt-shire (J. L.), ms-Alkylanthracene u. Trans-

annulartautomerie. 9. Mitt. 2090. u. Wiltshire (J. L.), ms-Alkylanthracene

u. Transannulartautomerie. 7. Mitt. 524; 8. Mitt. 526; 10. Mitt. 3677.

Barneveld Kooy (G. W. van) s. Kooy (G. W. van B.).

Barnhart (G. E.) s. Metherell (A.).

Barnitzke (J.), Schaumschwimmverf. 2476* E. Probenahme zur Ermittl. d. Durchschnittsmetallgeh. v. Roherzen u. Aufbereit.-Erfolg 3813.

Baroch (C. T.), Flotat., Rösten u. elektrolyt. Probleme bei d. Entwickl. eines Cu-Laugungsverf. 1677.

Baron (J.), Metallblech für zahntechn. Zwecke 3332 * Oe.

Barr (G.), Nomogramm zur Red. d. Gasvoll. auf Normalbedingg. 2592.

Barral (P.) u. Cade (R.), Überpflanz. Jensensarkomstücken auf Ratten. Unterschied in d. Entw. dieser Tumoren 2589.

Barratt (J. O. W.), Gerinn. hemmende Wrkg. v. Antithrombin 996.

Barratt (S.), Spektren v. Metallmoll. 2214.

Barrelet (C. E.) s. Fourneau (E.). Barrenscheen (H. K.) u. Acqua (G. Dell'), Red.-Vermögen d. Harns 3323.

u. Frey (M.), Nachw.kleinster Bi-Mengen im Harn 267.

- u. Pany (J.), Rolle d. Phosphorylier. im intermediären Kohlenhydratstoffwechsel d. Pflanze. 2. Mitt. 2318.

Barrett (C. S.) s. Mehl (R. F.).
Barrett (D. A.) s. American Sheet and
Tin Plate Co.

Barrett (E. P.), Faktoren bei d. Schwammeisenherst. 1036. - s. Joseph (T. L.).

Barrett (H. S. B.), Perkin jun. (W. H.) u. Robinson (R.), Harmin u. Harmalin. 10. Mitt. 7- u. 8-Methoxyketotetrahydro-βcarboline u. Konst. d. Acetylharmalins 2567.

Barrett Co., Hess (R. W.) u. Leaper (J. M. F.), Aralkylmercaptane, bes. Benzylmercaptan 436* A.

 u. Miller (S. P.), Teerdest. 313*E.,
 2197*E. — Kokerei u. Teerdest. 3510*E. , Moses (F. G.), Hess (W.) u. Perkins (R. L.),

Schaumschwimmverf. 1045*A. Barrielle sen. (H.) s. Établissements H. Barrielle sen.

Barringer (L. E.), Glyptallacke. Verwend. d. neuen Phthalsäureanhydridharze 1545.

Barron (E. S. G.), Stoffwechsel d. Blutzellen.
4. Mitt. Einfl. v. Methylenblau auf d. O-Verbrauch, Glykolyse u. Milchsäure-bldg. bei Leukocyten 247. — s. Michaelis (L.).

u. Harrop jr. (G. A.), Stoffwechsel d. Blutzellen. 5. Mitt. Stoffwechsel d. Leukocyten 247.

Barrows (W. P.), Schützender Wert d. Ver-chrom. 2962.

Barry (T. H.), Malay. Lumbangöl 2330. Versend. v. Albertolen in d. Lackfabrikat. 3250.

Barry Barnett (E. de) s. Barnett (E. de B.). Barsky (G.) s. American Cyanamid Co.;

Buchmann (G. H.).

Barstow (E. O.) s. Dow Chemical Co.

Barsy (A. v.), Körnigk. d. Negative 320. Bartel (W.), G. m. b. H., Filter zum Reinigen

v. Luft u. Gasen 2933* F. Bartell (F. E.) u. Fu (Y.), Benetz.-Wärme v. Kohle deh. binäre Fll. 1449.

u. Greager (O. H.), Bezieh. v. Adhäs.-Spann. zu fl. Absorpt. 2527.

u. Smith (C. N.), Adhäsionskräfte v.
 Ruß gegenüber W. u. Bzl. 3284.

Bartels (E. E.) s. Standard Oil Co. Bartels (G.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Specketer (H.). Bartels (W. B.), Röntgentechnik in d. Gießerei 1211.

Barth (A.), Absorpt. v. Gasen u. Luftverunreinigg. unter Überdruck 2602

Barth (G.), Einfl. d. Entgas. d. Kathode auf d. Kathodenfall 17.

Barth (K.) s. Berl (E.).
Barth (L. G.), Wrkg. v. Säuren u. Alkalien auf d. Viscosität d. Protoplasmas 2901.

Barth (O.), Betriebserfahrr. bei d. Verarbeit. v. Zn-halt. Bleischachtofenschlacke nach d. Wälzverf. 1688. — Kruppsches Wälzverf. 3230

Barth (T. F. W.), Neue Schmelzen hoher Lichtbrech, für Einbettungszwecke 261. — Opt. Eigg. v. Mischkrystallen 2207. - Sagvandite u. ihre Entsteh. dch. Syntexe v. Dolomitgesteinen 2715.

Barthel (C.), Nitrifikat. d. Stallmiststickstoffes im Boden 1005. — Biochemie d. Käsereif-Prozesses 2815. — s. Sandberg (E.).

I.

nd

m-

u.

10.

an

E. i.),

H.

d.

n.

d.

e-

18

d.

0-

r-

t.

n

ei

n

Barthmeyer (H.) s. Schmalfuß (H.). Bartholomäus (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Bartholomew (E.), Klopfwertbest. 2500. Fortschritte d. Klopfwertbest, 1, Mitt. 2500;

2. Mitt. 3265.

Bartl (H.) s. Perndanner (H.).

Bartleson (T. L.) s. Stillman (J. W.). Bartlett (E. P.) s. Leatherman (M.).

-, Hetherington (H. C.), Kvalnes (H. M.) u. Tremearne (T. H.), Kompressibilitätsisothermen v. H₂-N₂ 3413, — Kompressibilitätsisothermen v. CO 3414.

Bartlett (G.), Wo chem. Analysen versagen

Bartlett jr. (J. H.), Relative Intensität d. Nebellinien 636. — Elektronenaffinitäten d. Elemente 3272. — Relative Intensitäten v. Supermultiplettlinien 3402

Bartling (F.) u. Lawaczeck (F.), Trennen verschieden großer Bestandteile einer losen Misch. v. Stoffen 564* D.

Bartmann & Co. s. Treuhand-Ges. m. b. H.

Bartmann & Co.

Barton (H. A.), Neue Regelmäßigk, in d. Tabelle d. bekannten Atomkerne 1092. Vergleich v. Protonen u. Elektronen bei d. Stoßanreg, v. Röntgenstrahlen 1744. Neue Regelmäßigk. in d. Liste d. bekannten Atomkerne 2839.

Barton (L. J.), Raffinieren v. Metallen in Elektroöfen [582].

Barton (P. D.) s. United Oil Co.

Barton Foreign Patents Ltd., Herst. v. Pflastersteinen u. ähnl. keram. Erzeugnissen in Tunnelöfen 576* D.

Barton-Wright (E. C.), Recent advances in plant physiology [1633].

Bartow (E.) s. Denman (W. L.). Bartram (T. W.) s. Rubber Service Laboratories Co.

Fe-Erz-Aufbereit.-Anlage in Bartsch (H.), Atalayon 121,

Bartsch (J.), Zerstör.-Formen v. Wollhaaren u. Baumwollfasern 1402.

Bary (P.), Pektograph. Unters. v. Farbstofflsgg. 2705, 3533. — Ebonit 2641. — u. Rubio (J. W.), Konst. koll. Lsgg. nach

d. Pektographie 1279.

Baryschewa (A.) s. Stadnikow (G.).

Basch (F.), Acetatseide, eine engl. oder deutsche Erfind. ? 3263.

Basiński (A.) s. Bekier (E.). Bass (H. H.), Düngemittel 3229*Aust. Bass (J.) s. Kotelnikow (N.).

Bass (L. W.), Anwendd. v. J 2449.

Basset (L. P.), Metall- u. Metalloidlegierr. u. -verbb. 432* D.

Basset (P. E.), Behandl. d. Klebers u. d. Treber v. d. Stärkefabrikat. 2644* F.

Bassett (R. B.) s. Loeb (L.).

Bassett (W. H.) s. American Brass Co. Bassow (B. M.), Verkok. S-reicher Kohlen 1075.

Basterfield (S.) s. Riddell (W.).

u. Powell (E. C.), Isoharnstoffe u. Isoureide. Mitt. Neue Isoharnstoffe, Salze u. Acylderivv. 368; 2. Mitt. Kondensat. v. Bauer (L. H.) s. Palache (C.).
Isoharnstoffen mit Diketonen u. Keton- Bauer (M.), Neuerr. bei Seifenplattenkühlsäureestern 968.

Bastin (E. B.) u. Greer (F. E.), Über sulfat-reduzierende Bakterien in d. Böden u. Wässern d. Ölfelder v. Illinois 2340.

Basu (K. P.), Photochem. Rk. zwischen Zimtsäure u. Cl in CCl₄-Lsg. 175. — Photochem. Rk. zwischen Cyclohexan u. Cl in CCl4-Lsg. 2520.

Bataafsche Petroleum Maatschappij s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappii.

Bateman (C. S.), Teebereit. 1067* E. Bates (J. R.) s. Urey (H. C.).

Bates (L. F.), Streifenentlad. Neue App. Beug. v. Elektronen 1599. — Magnet. Eigg. v. Mn-Verbb. 2369. — Physik 2999.

Bates (R. W.) s. Gerlough (T. D.).

Bath (F.), Hartgummistaub u. seine Verwend. 3491.

Bator (H.), Schalenhartguß, Eigg. u. Verwend.-Möglichkk. 2959.

Batta (G.) u. Dessent (J.), Gepreßte Metalle 2961.

Battegay (M.), Schützenberger als Wissenschaftler u. Industrieller 2045.

- u. Besanzon (P.), Einw. v. Br auf Toluolsulfonylanilide 1618.

u. Schneider (P.), Kuppeln v. Ar sulfonylaniliden mit Diazokörpern 1618

Batterien- u. Elemente-Fabrik System Zeiler A.-G., Isolier- u. Verguβmm., bes. für elektr. Elemente u. Batterien 2603* D.

Batty (G.), Vergleich d. Herst.-Verff. v. Stahl im elektr. Ofen 2617. - Herst. v. Elektrogußstahl 3597.

Batuecas (T.), Schlatter (C.) u. Maverick (G.), Kompressibilität bei θ^0 u. unterhalb 1 Atmosphäre u. d. Abweich. v. Avogadroschen Gesetz bei mehreren Gasen. 4. Mitt. CO u. N₂ 2699.

Bauchère (A.) u. Arnou (G.), Schmelzzement

Baud (P.), Gleichzeit. Gewinn. v. CaCO₃ u. NH₄Cl 2294*F.

Baudisch (O.), Wrkg. d. Lichtes auf K4Fe(CN)6-Lsg. 2. Mitt. 175. - Bedeut. v. Austauschoder Verdrängungsrkk, bei katalyt, Vorgängen 934.

- u. Euler (H. v.), Zur Phthalin-Rk. gewisser Mineralwässer 3689.

Baudyš (E.), Kali als Pflanzenschutzmittel in d. Tschechoslowakei 3714.

Bauer (E.), Thermoelast. Eigg. d. ferromagnet. Metalle u. d. Mol.-Feld 181. auer (Hans), Materiewellen-

Bauer (Hans), quantenbrech. 4.

Bauer (Hugo) u. Strauss (E.), Tyrosin- u. Tryptophanbest. nach Tillmans, Hirsch u. Stoppel 3705.

Bauer (J.), Verchromen 2477* E.

Bauer (Julius), Hypophyse u. Wachstum 3203. Bauer (K.) s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe "Galicja" Sp. Akc.

Bauer (K. H.) s. Fehling (H. v.). u. Piners (W.), Fettsäuren d. Öls v.

Lycopodium clavatum 2330.

Bauer (L.), Erfahrr. mit Silmin 1068,

anlagen 3501.

XII. 1.

Bauer (M. E.), Indirekte Best. v. K u. Na in Bausch (W. C.), Acetylsalicylsäuretabletten Kali-Natronseifen 3503.

Bauer (0.), Gußeisen wächst 1034.

- u. Arndt (H.), Einfl. d. Einwalzens v. Rohren auf gewöhnl. Kesselblech u. auf Izettblech 2475.

- u. Deiß (E.), Probenahme u. Analyse v. Rotguß u. anderen zur Seiger, neigenden Legierr. 1039.

u. Hansen (M.), Einfl. v. 3. Metallen auf d. Konst. d. Messinglegierr. 2. Mitt. Eirfl. v. Ni 1691, 2619.

-, Vogel (O.) u. Holthaus (C.), Einfl. eines Cu-Zusatzes auf d. Korros.-Widerstand v. Baustahl 2963.

u. Zunker (P.), Einfl. d. Temp. u. d. Abkühl.-Verhältnisse be m Gießen v. Zn

Bauer (P.) s. Neber (P. W.). Bauer (R.) s. Mihalic (M.). Bauer (W.) s. Albright (F.).

Baufre (W. L. de) s. Allen (S. G.).

Baum (E.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.

Baum (H.), Formen u. Verpacken v. im Vakuum getrocknetem u. gepulvertem Käse unter Erhalt, d. Streufähigk, 1240*D.

Baum (K.), Wärmewirtschaft d. Koksofens 3741

Bauman (A. M.) s. Burkser (E. S.) Baumann (A.), Kunstmarmor 3096 * Schwz. Baumann (C.), Feste CO₂ 2135*F.

Baumann (F.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Gassner (S.).

Baumann (H.) s. Lindemann (H.).

Baumann jr. (H. N.), Elektr. Ofen für d. Abschreck. 2942

Baumann (J.), Bewert. v. Rohzucker nach d. Affinierbark, 2325.

Baumann (Johs.), Zur Best. d. Pankreasdiastase im Urin 1664.

Baumann (K.) u. Kuhlmann (J.), Beurteil. nicotinfreier, nicotinarmer u. nicotinunschädl, Tabakfabrikate d. Handels 2179. Baumann (P. B.) s. Trautz (M.).

Baumgärtel (T.), Milchspezialitäten (Yoghurt, Kefir, Acidophilusmilch, Saya) 2180. Fortschritte d. mikrobiol. Bodenanalyse 2946.

- u. Kießling (L. E.), Photograph. Reprodukt. v. Mikrobenkulturen 2131

Baumgarten (P.) u. Marggraff (I.), Rk. v. Nitriten mit Aminosulfosäure. Nachw. u. Best. v. HNO₂ neben HNO₃ 3700.

Baumgartner (E.), Ein Beitrag zum Beizen d.

Wolle 3843.

Baumgartner (L.) s. King (E.).

Baumholz (I. L.), Elektrolyte u. Rolle d. elektr. Energie im Blutkreislauf u. in d. Lebenstätigk, d. Organismus. Kohlensäurebäder, Wrkg. u. Technik [3329].

Baur (E.), Formeln für d. sensibilierte Photo-lyse 943. — Nachw. v. Bleichschäden 773. Baur (K.), Chem. u. physikal. Befunde an d.

Baden-Badener Thermen 1757. Baur Brothers Co. u. Weiss (H. F.), Lang-faseriger Holzschliff 611*A. Bausch (H.) s. Berl (E.).

2590* À

Bawes (W. J.), Tierheilmittel 710* E

Baxter (G. P.), T. W. Richards 3393. 36. Jahresbericht d. At.-Gewichtskommiss. 1929 veröffentlichte Bestst, 3521.

Baxter (J.) u. Fletcher (H. P.), Plast. MM. 119* E.

Bay (Z.) u. Steiner (W.), Akt. N 500, 2055. - Kontinuierl. H₂-Spektr. als Lichtquelle Absorptionsverss. im Ultraviolett. 2. Mitt. 1096.

Bayer (E. C.), Porose Baustoffe 576* Oe. Bayerische Metallwerke Akt.-Ges., Behandl.

v. Metallen u. Legierr. 2159*E.

— u. Ipatjew (W. N.), H₃PO₄ u. H₂ 1671*F.

Bayerl (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heimann (H.).

Bayfield (E. G.) s. Bailey (C. H.).

Baylis (J. R.), Fortschritte 1929 in d. chem. Behandl. u. Filtrat. v. W. 1193. - Risse in Filterbetten 3091.

Baylocq (F.), Rouayroux (R.) u. Rouayroux (A.), Flücht. Prodd. aus d. Destillationsgasen C-halt. Substst. 3388*F., 3847*F.

Bayo (C. P. S.), Dismutat. v. Methylglyoxal u. Phenylglyoxal dch. Enzym grüner Blätter. Verss. mit Lindenblättern 239. -Wrkg. d. Alkalisalze d. Salicylsäure u. Benzoesäure u. d. p-Oxybenzoesäure auf Mikroorganismen 539. — Gegensätzl, Verh. d. Alkaliverbb. v. Salicylsäure, Benzoesäure u. p-Oxybenzoesäureestern gegenüber Mikroorganismen 1653.

Bazlen (M.) s. I. G. Farbenindustrie. Bazowski (J.) u. Szancer (H.), Nachw. v. Acetonkörpern im Harn 2285.

Beakes (H. L.), Absetzen v. Pigmenten in Hausanstrichfarben. 2. Mitt. 3107.

Beale (A. H.) s. Byers (A. M. Co.). Beall (F. H.) s. Bradner (D. B.).

Beams (J. W.), Spektren d. kondensierten Entladd. 1588. - Spektrale Erscheinn. in d. Funkenentlad. 3012.

Bean (H. S.), Best. d. Kompressibilität eines Gases 3126.

Beard(H. H.) s. Myers(V. C.); Pomerene(E.). Beard jr. (L. C.), H₂SO₄-Raffination 3508. Beard (R. R.) s. Patino Mines & Enter-

prises Consolidated Inc. Bearden (J. A.), Cu-K-

earden (J. A.), Wellenlänge d. Cu-Linien (Verwend. geritzter Gitter) 170. Beardmore (A. O. T.), Behandl. v. Leder 472* E.

Beasley (A. F.), Bleiraffinieren im Bunker Hill Smelter 2951.

Beath (C. P.) s. Western Electric Co. Beato (3.), Schnellbest. v. Lagermetallen 108.

u. Brugger (D.), Komplexe d. Co mit

cycl. Aminen als spezif. Reagenzien auf Polysulfide 1658.

Beatti (J. A.), Neue Zustandsgleich, für Fll. 4. Mitt. Gleich., d. das Vol. als explizite Funkt, v. Druck u. Temp. ausdrückt 2370. Wärmeinhalte v. realen Gasen u. Mischsch, realer Gase 2700.

u. Jackson (A. M.), Konservieren v. Erdnußbutter 303*A.

- u. Lawrence (C. K.), Thermodynam. Eigg. v. NH₃, l. Mitt. Kompressibilität u. Zu-

I.

ten

iss.

IM.

55.

elle

ett.

dl.

* F.

u.

m.

sse

ux

ns-

xal

ner

u.

auf

rh.

are

Mi-

V.

in

en

in

nes

E.).

er-

K-

der

ker

08.

nit auf

711.

ite

70.

11.

V.

gg.

standsgleich, für gasförm. NH3. Dampf- Becker (J. E.) druck v. fl. NH₃ 2699.

Beau (A.), Herst. v. Koks oder Halbkoks dch. Dest. bituminöser Stoffe in Drehtrommel 1078* F.

Beaucourt (K.), Harzbestandteile. 1. Mitt. Boswellinsäure aus Olibanum (Weihrauchharz) 235; 2. Mitt. Dehydrier. d. Boswellinsäure 3183.

Beaudry (G. P.), Metalldampflampe 2782*A. Besumont (A. B.) u. Knudsen (H. R.), Berechn. v. Düngermischsch. ohne Füllmasse

Beauverie (J.) u. Cornet (P.), Wrkg. d. ultra-violett. Strahlen auf d. Zellenstrukt. v. Blatt u. Knospe v. Elodea Canadensis

Beavens (E. A.), Wrkg. v. Lactose auf d. Nichtabtötung v. Escherichia coli beim Erhitzen auf 145° F für 30 Min. 3369. — Escherichia-Aerobactergruppe als Anzeiger für richtige Pasteurisier. 3369.

Bebin (P.) s. Bigourdan (P.-E.). Beccari (L.), Elementi di chimica biologica, ad uso degli studenti [1803]

Bechdel (S. I.) s. Krüger (J. H.). Becher (E.), Spectrolvergift. 3460.

Bechhold (H.), Ferment oder Lebewesen? Vorgeschichte d. Kolloid-Meteorologie 3758.

- u. Silbereisen (K.), Theorie d. Emulss. 21. Bechterew (P.), Systematik d. Elastizitätskonstanten anisotroper Stoffe 323.

Beck (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Beck (C.) s. I. G. Farbenindustrie.

Beck (G.), Streuung v. Elektronen u. α-Teilchen 3272. Beck (H.) s. Beck (K.).

Beck (J.), Bind. d. J im Boden 2946. Beck (J. W.) s. Emeléus (K. G.).

Beck (K.) u. Beck (H.), Beeinfluss. d. colorimetr. Kreatinbest. nach Folin deh. Neutralsalze u. über d. van Slykesche Verf. zur Best. d. Abbauprodd. v. Eiweiß bei Ggw. v. Kreatinin 1396.

Bečka (J.), Mg als Regulator d. Ca-Metabolismus 1323.

Becker (A.), Zücht. v. Bakterien 1006* E. s. Jebsen-Marwedel (H.).

Becker (A. E.) s. Standard Oil Developent Co.

Becker (B. C.) s. Muskat (I. E.).

Becker (C. W.), Dauer-Kohleelektrode 2603*

Becker (E.) s. Hieber (W.).

Becker (G.) s. Roth (W. A.). Becker (G. A.), Verminder. d. Fe-Angriffs v. Holzimprägnierlsgg. 3630* Oe.

Becker (H.) u. Stocker (W.), Eign. v. Silo-milch für d. Weichkäserei 1715.

Becker (Hans), Umwandl. v. KW-stoffen unter d. Einfl. elektr. Hochspann.-Entladd. 2695. Becker (Herbert), Direkte Mess. d. Form u. Breite ultraroter Spektrallinien 1745.

3. Chlorisotop 1746. Becker (Johannes), Elektroosmot. H2O-Reinig. in d. pharmazeut. Praxis 101.

Becker (Joseph) s. Koppers Co. Becker (J. A.), Erscheinn, an oxydbedeckten Beebee (A. M.), Trockenlösch, v. Koks nach Glühdrähten 1437.

d. Sulzerverf, 2828.

s, Me Collum (E, V.); Simmonds (N.).

Becker (K.), Vermeid. d. Schwärz. v. Glühoder W-Bogenlampen 2936. — Werkstoffprüf. mitt. Röntgenstrahlen in d. metallverarbeitenden Industrie 2960. Agte (C.).

Becker (M.) s. Schneider (W.). Becker (P. J.) s. Duclaux (J.).

Becker (Werner), Bakteriol. Studien über Molkereigebrauchswasser unter bes. Berücksichtig. d. Lebensfähigkeit v. Bakterien im W. 1870.

Becker (Willy) s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).

Becker (W. T. L.) u. Oliver (L. W.), Photograph. Bilder auf durchsicht. Häutchen 1887* E., F.

Oliver (L. W.), Murray (H. D). u. Colour Photographs Ltd., Schichtträger für d. subtrakt. Farbenphotographie 2836* E.

Becker & Co. s. Lederwerke Becker & Co. Beckert (A. C.) u. Bertelsmann (W.), Gewinn. v. HCN, NH₃ u. H₂S aus Gasen 1880* F.

Becket (F. M.) s. Electro Metallurgical Co. of Canada Ltd.; Electro-Metallur-

Beckman (A. O.) u. Dickinson (R.G.), Quantenausbeute bei d. photochem. Zers. v. N₃H 2692.

Der behauptete Beckman (H.), ergismus zwischen MgSO4 u. Morphin 2922.

Beckman (H. C.) s. Cream Processes Inc. Beckmann (H.), Poröse Kautschukmm. 2975* A. Beckmann (K.), Leber u. Mineralhaushalt. 5. Mitt. W.- u. Ionenabgabe d. Leber an d. Blut bei Blockier. d. Retikuloendothels u. nach Cholesterinfütter. 1820.

Beckoff (M. A.), Finishen v. glatten u. Jacquardbaumwollsamten 2800.

Beckwith (H. M.), Klebmittel 3513*Can.
Becquerel (J.), Theorie d. magneto-opt. Erscheinn. in Krystallen 650, 2519. — s. Kramers (H. A.).

u. Haas (W. J. de), Gesetz d. paramagnet. Magnetisier. eines Krystalls u. d. paramagnet. Rotationsdispers. 19. - Paramagnet. Drehungsvermögen d. Krystalle v. Xenotim bei sehr tiefen Tempp, u. para-

magnet. Sättig. 3413.

Haas (W. J. de) u. Kramers (H. A.), Theorie d. paramagnet. Drehungsvermögens d. Xenotimkrystalle 3413.

Bedel (C.), Katalyt. Beeinfluss. d. Löslichk. v. Si in HF u. Einfl. d. Temperns 479. Kompaktes geschm. Si, D. d. Si 3419.

Bedford Pulp & Paper Co., Brydges (W.) u. Foster (S. C.), Papierstoff für Pappen-Foster (S. C.), I fabrikat. 1072*A. Bedi (R. S.), Widerstandsveränderr. bei längs-

gespannt. Ni-Draht 3014.

Bee (J. W.) s. Woodman (H. E.). Beebe (M. C.) s. Wadsworth Watch Case

Beebe (R. A.) s. Hopkins (A. J.).

Beecroft & Partners Ltd., Castle (G. C.) u. Bell (A. M.), Analyse v. Wollfabrikaten.
Wood (C.), Reinigen v. Fe, Stahl u. Legierr. dieser Metalle 3605*E.

Bell (A. M.), Analyse v. Wollfabrikaten.
Instrumente zur Best. v. Gewicht u. Gewebe 458. — Analyse v. Textilwaren 2989.

Beek (P. A. A. van der) s. Jorissen (W. P.).

Beeson (K. C.) s. Hinman (J. J.). Beghin (P. P.) s. British Alizarine Co. Béguin (C.), Galen. Präpp. d. Enzianwurzel. 2. Mitt. 1652.

Behaghel (O.) u. Rollmann (M.), Spalt. d. Se-cyanessigsäure 32. Veränder. Acidität v. Glykolsäure- u. Thioglykolsäureabkömmlingen beim Ersatz d. O u. S dch. Se. 32. — Arylselenoglykolsäuren 360.

Béhar (M. F.), Inc. Entw. 1929 1827. Industrielle Temp.-Geräte,

Behne s. Stern (E.).

Behnke (P. H.), N. V. Handelmaatschappij Cuba u. N. V. Houtindustrie Picus Vorrheen J. Brüning & Zoon, Klebemittel in Folienform 2203* E.

Běhounek (F.), Beeinfl. d. radioakt. Zerfalles 2684.

Behre (J. A.) u. Benedict (S. R.), Vork. u. Best. v. Thionein (Ergothionein) im menschl. Blut 111.

Behren (W. v.) u. Traube (J.), Stabilität d. Submikrons. 2. Mitt. Krystallsg. u. Krystallbldg. 2681.

Behrendt (H.) s. Kleeberg (J.). Behrens (B.) s. Heubner (W.).

Behring (H. v.) s. Schönheimer (R.).

Behrisch (C.), Verh. v. O2 beim Erhitzen über Bleichromat 3421.

Behrman (A. S.), Probleme d. Reinig, v. Waschw. 3475. — s. Permutit Co.

Beilinson (A. W.), Einfl. v. Bayer 205 auf d. Trypsinwrkg. 2273. Beindl (C.), HCN 2968*Oe.

Beisenherz (E.), Universalglühring für Laborr. u. Schmelzbetriebe 1655. — Labor.-Glühring 2286* D.

Beisler (W. H.) s. Williamson (B. F.). Beitter (H.) s. Reichstein (T.).

Bekier (E.) u. Basiński (A.), Lsg.-Geschwindigk. d. Sn in wss. SnCl₄-Lsgg. 2864.

Bekk & Kaulen Chem. Fabrik Ges. u.
Thimath (M.), Photomechan. Druckformen 1580* E

Belaja (M.) s. Ljalikow (K.).

Belak (A.) u. Alföldy (Z. v.), Elektrochem. Best. d. Kationen in Salzlsgg. 3462.

Belar (K.), Zellteil. u. Strahl. 238.

Belda (J.), Dreilineare Koordinaten bei chem. Unterss. 2450.

Belenjki (M.), Katalyt. Erscheinn. bei Zers. v. Bertholetschem Salz 480.

Belin (A.), Schmelzen v. Al im elektr. Ofen 1998.

Belinfante (A. H.) s. Jorissen (W. P.).

Beljajew (N.), Samen u. Öl v. Sinapis dissecta Lag. 3841. — Samen u. Öl d. Saflors 3841. - Firnis aus Sojabohnenöl 3842

Beljankin (D. S.), Chem. Veränderr. d. Dinas 1197. — Tabellen zur Umrechn. v. Analysen d. Mineralien u. Gesteine [2598]. Chemie d. Feldspäte 3021.

Belk (W. P.) s. Karr (W. G.).

Belkin (M.) s. Dawson (J. A.). Belknap (C. B.) s. Kirschbraun (L.). Belknap (F. L.) s. Kirschbraun (L.).

webe 458. — Analyse v. Textilwaren 2989. Bell (E. V.) u. Bennett (G. Mc D.), Stereoiso-

merie v. Disulfoxyden u. verwandten Substst. 5. Mitt. Dioxyde d. 3.5-Dimethylthiolbenzoesäure 2083.

Bell (F.), Nitrier. v. β-Naphthylamin 831. Rk. zwischen Nitraminen u. Sulfonylchlo-

riden 2877.

Bell (H. S.), American petroleum refining [3390]. Bell (J. M.), Pb-Zn-Erzlagerstätten bei Pine

Point, großer Sklavensee 1453. Bell (R. W.), Herst. v. ll. Lactose 2160.

W.-Menge zur Umwandl. v. W.-freier β -Lactose in d. Hydrat d. a-Lactose 3771. Bell Telephone Laboratories, Inc. u. Elmen (G. W.), Magnet. Legier. 1695*A. — Legierr.

2625* A. u. Given (F. J.), Magnetseelen 568*A.
 u. Harris (J. E.), Fein verteilbare metall.

MM. 1046* A.

u. White (J. H.), Fein verteilbare Metall-MM. 1046* A.

Belladen (L.) u. Surra (L.), Kathod. Zerstäub. v. Metallegierr. 1. Mitt. Cu-Zn-Legierr. 1271. Bellag (H.), Thermoelement mit pulverförm. Komponentmaterialien 1983* D.

Bellay (J.), H₂ 876*F. Beller (H.) s. I, G. Farbenindustrie u. Luther (M.). Beller (K.) s. Zeller (H.).

Bellis (A. E.), Elektr. Salzbadöfen für Wärme-behandl. 3597.

Belokopytowa (E.) u. Lück-Smirnowa (O.), Mikroflora d. Kumys 1871.

Belopolski (A. P.), Automat. Pipette 3578. Belopolski (M. A.) s. Ipatjew (W. N.); Orlow (N. A.)

Belot (E.), Tabakindustrie Frankreichs 1395. Beloussow (A. P.), NH₃·Best. in Käse [1718]. Below (P. S.), Industrielle Abwässer u. ihre

Reinig. [3340].

Belperron (J.), Moderne Verff, d. Farbenzerreib. 1700.

Belsunce (G. de), Trockn. v. Palmöl im Trockenschrank u. Extrakt. im Soxhlet 3116.

Belton (J. W.), Umwandl. v. N-Chloracetanilid in p-Chloracetanilid dch. H- u. Cl-Ionen 2081

Bemberg (J. P.) Akt.-Ges., Wasserperlausrüst. v. Kunstseide u. deren Erzeugnissen 459* Oe. - Herst. v. Kupferoxydammoniakstreckspinnseide unter Verwend, umlauf. Fällfl. 1407* Aust., 2657* Oe. — Enteisen. v. Cu-Salz, bes. CuSO₄-Lsgg. für d. Kunst-seideherst. 2034* D. — Künstl. Fäden nach d. Kupferoxydammoniakstreckspinnverf. 2992*D. - Zur Herst. v. Kupferoxydammoniakcelluloselsgg. bes. geeignetes bas. Kupfersulfat 3378* D.

Benade (W.) s. Ganßen (R.). Benaglia (P.) s. Manetti (G.). Bénazet (P.) s. Michel (A.). Benckiser (A.) s. Curtius (T.)

Benckiser (J. A.) u. Draisbach (F.), Abscheid. v. Erdalkaliphosphaten aus prim. Alkali-phosphatlaugen 2786*D. I,

en. Ge-

89.

80-

ten yl-

lo-

ing

ine

71.

en

PT.

all.

le-

ab.

71. m.

u.

ne-

).),

w

95.

87.

are

en-

im let

lid

en

st. 9*

sk-

uf.

en.

st-

len

nn-

ertes

id.

Benda (L.), Isaminblau u. seine Verwend. zur Krebsbehandl. 1070. - s. I. G. Farben.

Bender (R. C.), Fettextraktionsapp. aus Laboratoriumsgläsern 3214.

Bendix (B.), Lecithin-Perdynamin zur Kräftig. junger Kinder 1495.

Bene (E.) s. Kögel (G.).

Benedetti-Pichler (A.), Gewichtsanalyse mit d. Mikrowaage v. Kuhlmann 1180.

Benedicks (C.). D. v. fl. Fe-Legierr. 1678. s. Sederholm (P.).

-, Ericsson (N.) u. Ericson (G.), Best. d. spezif. Vol. v. geschmolz. Fe, Ni u. Fe-Legierr. 1524.

Benedict (E. B.), Putnam (T. J.) u. Teel (H. M.), Veränderr, bei Hunden nach Injekt, eines Hypophysenvorderlappenextrakts 3685.

Benedict (H. C.), Polarisat.-Mikroskop in d. organ. Chemie 3463.

Benedict (S. R.) s. Behre (J. A.); Sugiura (K.).

u. Newton (E. B.), Nichtzuckerart. reduzier. Stoffe d. Blutes u. Harns. 1. Mitt. Glutathion u. Thionein 89. — Verwend. v. Molybdänsäure als Fällungsmittel für d. Eiweißkörper d. Blutes 111. — Verwend. Wolframmolybdänsäure als Fällungsmittel für Bluteiweißstoffe 112.

Benedict (W. S.) s. Briggs (T. R.). Benediktow (A.) s. Rasuwajew (G.). Benetato (M.) s. Nitzescu (I.-I.).

Bengough (G. D.), Fortschritte in d. Korros. Frage 2155.

Bengtsson (E.) u. Hulthén (E.), Bandenspektrr u. Elektronenterme v. Metallhydriden. 2215.

 u. Rydberg (R.), Cadmiumhydridbanden
 im Ultraviolett 643. — Bandenspektra v. Aluminiumhydrid 2687.

Benner (H. P.) s. Universal Oil Products

Benner (R. C.) s. General Chemical Co. Prest-O-Lite Storage Battery Corp. Benner (S.), Veränder. d. DE. eines sehr

verd. Gases dch. Elektronen 1271. Bennet (A. N.) u. Nees (A. R.), Viscosität v. Sirupen aus d. Rübenzuckerfabrik 2177. Bennet (N.) s. Imperial Chemical In-

dustries, Ltd.
Bennett (A. N. C.) s. Laporte (B.) Ltd. Bennett (C. W.) s. Hurd (C. D.). Bennett (G. M.) s. Bell (E. V.).

-, Heathcoat (F.) u. Mosses (A. N.), Einfl. d. S-Atoms auf d. Rk.-Fähigk. angrenzender Atome oder Gruppen. 3. Mitt. δ- u. ε-Chlorsulfide 2082

u. Waddington (W. B.), Penthianreihe. 2. Mitt. Penthian-4-on 2417; 3. Mitt. Stereoisom. Derivv. einiger Penthianole

Bennett (I. T.) s. Murray (T. E.).

Bennett (W. G.) s. Distillers Co. Bennett Inc. u. Clapp (A. L.), W.-dichtes

Papier 461* A. Bennewitz (K.) u. Neumann (W.), Impulsvorgänge am heterog. Katalysator. Möglichk. d. Nachweises v. Kettenrkk. 3523.

Wagner (C.) u. Küchler (K.), Überführ. Zahlen u. Ionenbeweglichk. in gem. Elek- Berg (H. O.) s. Michel (G.).

trolytlsgg. u. ihre Deut. im Sinne d. Theorie v. Debye, Hückel u. Onsager 18.

Bennion (E. B.), Nahrungsmittelfarben in d. Kuchenbäckerei 3496.

Benoit (C.), Colorimetr. Mikrobest.-Meth. d. Cu 3083. — s. Derrien (E.).

Benoit (M.), Girardot (É.), Girardot (M.) u. Saguet (A.), Bindemittel 1673*F.

Benoy (M. P.), Mineralstoffgeh. d. ostin Judendorns 1805. — s. Evans (W. L.).

Benrath (A.), Polythermen d. ternären Systst., d. neben W. je ein Sulfat d. Alkalien u. d. Vitriolbildner enthalten. 1. Mitt. 791. Polythermen ternärer Systst., d. neben W. je ein Sulfat d. Alkalien u. d. Vitriolbildner enthalten 3421.

— u. Benrath (H.), Reziprokes Salzpaar $MgSO_4 + K_4(NO_3) \rightleftharpoons Mg(NO_3)_2 + K_2SO_4$. 1. Mitt. 3421; 2. Mitt. Isothermen bei θ

u. 99,5° 3421.

Benrath (H.) s. Benrath (A.).

Bensa (F.) Perylentetracarbonsäuren 587* E., 2972*F. — Hochchlorierte Perylene 2165* D. u. Pongratz (A.), Nitrile d. Perylenreihe

741 * A. — Perylenküpenfarbstoffe 750 * A. -, Pongratz (A.) u. Zinke (A.), Halogenier.
v. Perylen u. Derivv. 1698* A.

 u. Zinke (A.), Isodibenzanthronküpen-farbstoffe. 596*A. — Perylenfarbstoffe 750*A.

Zinke (A.) u. Funke (K.), Weitgehend chlorierte Perylene 740* A.

Bensusan (A. J.), Goldhaltige Jacutinga Lagerstätten 30.

Benthall (E. C.) u. Spencer (E.), App. zum Kochen v. Zellstoff oder Papierstoff 460*F. Verkochen v. cellulosehalt. Material 2494 * E.

Bentkowski (I. I.), Beton mit metallurg. Schlacke 2789.

Bentley (W. H.) s. Riley, J. & Sons Ltd. - u. Blythe (W.) & Co., Aromat. Polynitro-aminoverbb. 738* D.

Benton (A. G.), Schwankk. bei Milch verschiedener Viertel desselben Euters. Ihre Bedeut. bei Unterss. über Gerinnbark. 1395.

Bentz (A.), Salzstöcke u. Erdöllagerstätten. Vergl. mit bes. Berücksichtig. d. deutschen Vorkk. 1453.

Bentzen (T. G.), Mercerisat.-Test. 2826. Beppu (R.) s. Marineministerium.

Berchin (W. N.), Praxis d. therm. Stahlbehandl. [736].

Berend (G.) s. Pietsch (E.).

Berendes (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

Berenstein (F. J.), Rk. zwischen Zuckern u. Borsäure 864.

Bereslavsky (E. O.) s. Ethyl Gasoline Corp. Beresowskaja (F.), Elektronennatur d. Isomerenumwandll. 2. Mitt. 2878.

Berg (C. P.), Rose (W. C.) u. Marvel (C. S.), Tryptophan u. Wachstum. 2. Mitt. Wachstum bei tryptophanfreier Grunddiät u. Beigabe v. Tryptophanderivv. 1490; 3. Mitt. 3-Indolpropionsäure u. -brenztraubensäure als Beigabe zu tryptophanfreier Diät 1490.

Berg (G.), Gesetzmäßigkk. im natürlichen Vork. d. Metalle 1452.

Berg (Ragnar), Einfache Art, Büretten mit automat. Nullpunkteinstell. zu versehen 1975.

Berg (Richard), Analyt. Verwend. d. o-Oxychinolins 1011. - s. Hahn (F. L.).

– u. Teitelbaum (M.), SeO₂ als Reagens zur Best. u. Trenn. für Bi u. Ti 3702.

Berg (S.), App. zur Best. d. Kornfeinheit u. Anwendd. auf keram. Stoffe. 1355.

Berg (V.) s. Kostytschew (S.).

Berg(W.), Röntgenograph. Unters. v. Krystallfehlern 2206.

Berg (W. A.) s. Kostytschew (S. P.).

Bergauer (J.) s. Bures (E.).

Bergdolt (A.), s. General Aniline Works,

Berge (H. vom), Glas- u. Porzellankitte 2044. Berge (K.) s. Krauss (F.).

Bergedorfer Eisenwerk A.-G. Astra-Werke, Bereit. v. Würze 765*D.

Bergell, Harte Seifen aus Ölen 1069. — Feste Seifen aus flüss. Pflanzenölen 2331.

Bergen (L. A. van), Kunstseide u. Naturseidenglanz 1247. -- Fäden, Bänder, Filme, usw. aus Viscose 2035 * D.

Bergeon (L.), Transformatoren- u. Schalteröl 2671*F.

Berger (C. E.), Einfl. d. Lichtes auf d. Elek-

tronenemiss. v. CeO₂ 2693.

Berger (D.), Einfl. d. Elektrolyte auf d. Wirksamk. d. spezif. Diuretica u. d. n. Harnabsonder. 2922.

Berger (E.), Fortschritte auf d. Gebiete d. opt. Glases 3092.

Berger (Ernest) s. Ridel (G.).

Berger (Eva), Wrkgg. gleicher Ionen in u. auf . verschied. Tierarten. Lehre v. Ionenantagonismus 3078.

Berger (E. E. F.) s. Lefebvre (C. G. J.).

Berger (F.) s. Spaeth (E.).

Berger (K.), Komposit. künstl. äther. Öle 2977. Berger (M.), Verbinden v. Schnelldrehstahl u. Fe. 1693.

Berger (R.), Schweres u. leichtes Mahlen 1225. s. Lange (E.).

Berger (Robert), Guttapercha u. Balataharze. Beobachtungen bei d. Verwend, für Nitrolacke u. Emaille 1386.

Berger (W.), Rinne (F.) u. Rösch (S.), Photograph. Darleg. thermoopt. Verhältnisse d. Gipses als Beitrag zur krystallograph. Kenntnis d. Gipsbrennens 1519.

Bergfeld (L.), Entfern. v. Stickoxyden aus Gasen 3711*F.

Berggren (O.), Moncorvo, Portugals größtes Eisenerzvork, 2378.

Bergh (Z. van den), Jagt (B. G. H. van der) u. Kuyk (F. A. J. van), Spinnfasern aus Cocosnüssen 2656* D.

Berghs (van den) Margarine G. m. b. H., Anreicher. v. Margarine aus Pflanzenfetten

mit Vitaminen 2655*D. Bergin (E.), Lokalanästhetikum "Novutox"

707. Bergius (F.), Nutzbarmach, d. Holzes zu Ernähr.-Zwecken 2038.

Bergkampf (E. S. v.), Eigenherst. v. elektr. Widerstandsöfen 863. — Fluchtlinientafeln zur techn. Gasanalyse 3082. Bergl (C.) s. Dietrich (W.).

Bergmann (A. G.) u. Dombrowskaja (N. S.), Doppelte Umsetz. in Abwesenheit eines Lösungsm. 10. Mitt. Klassifikat. reziproker Systst. 2677.

Bergmann (E.), Transanellarisomerie 3678.

s. Schlenk (W.).

- u. Blum-Bergmann (O.), Zwei isomere ms-Tetrahydro-9,9'-biacridyle 3054 u. Bondi (A.), Rk.-Weisen d. PCls. 1. Mitt.

- u. Weiß (H.), Überzählige Isomere. 1. Mitt. Dehydratat. d. 2,2,3-Triphenylpropyl-

alkohols 3674

u. Wolff (H. A.), Überzählige Isomere. 2. Mitt. Über d. β,β,β -Triphenylpropionnitrile v. Fosse 3675.

Bergmann (F.) s. Auwers (K. v.).

Bergmann (G. v.) s. Bethe (A.). Bergmann (K. H.), Oxycellulose 2335. Bergmann (M.), Salzflecken u. rote Verfärb.

auf gesalzenen Häuten 784, 2672. - u. Dietsche (O.), Best.-Meth. v. proteolyt.

Beizenzymen 1258. u. Freudenberg (W.), Red.-Prodd. d. Zuckerarten. 13. Mitt. Gentiobial u. d.

Ringstruktur d. Glucals 36.

u. Grafe (K.), Peptidähnl. Stoffe. 31. Mitt.

Synth. eines Peptids u. anderer Abkömmlinge d. a-Aminoacrylsäure (Dehydroalanin) Brenztraubensäure 3058; 32, Mitt. aus Verbb. v. Brenztraubensäure mit Aminosäuren 3059; 33. Mitt. Peptidbind. 3060.

- u. Jacobi (B.), Verfestig. v. Gelatine 81, 1575.

u. Lissitzin (M.), Überzähl. Stereoisomere d. γ-Amino-β-oxybuttersäure 1928.

-, Ludewig (S.), Stather (F.) u. Gierth (M.), App. zur Mess. d. Durchlässigk. v. Haut, Leder, Holz u. and. Gebilden für Fll. u. Gase 1574.

- u. Machemer (H.), Zwischenprodd. d. Cellulosehydrolyse u. d. chem. Ermittl. ihrer Mol.-Größe 1922.

u. Michalis (G.), Katalyt. Hydrier. v. 1-Cystin zu 1-Cystein 3173.

Schmitt (V.) u. Miekeley (A.), Peptidähnliche Stoffe. 30. Mitt. Peptide dehydrierter Aminosäuren, Verh. gegen pankreat. Fermente u. Verwend, zur Peptidsynthese 3058.

- u. Stather (F.), Enthaaren v. Häuten u. Fellen 1420* D.

- u. Stern (F.), Acetylier. v. Aminosäuren mitt. Ketens 1028.

Bergmann (W.) s. Windaus (A.).

Bergmans (J.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Bergquist (J. G.), Schlackenzement 425 * A. Bergstrom (F. W.) s. Leicester (H. M.). Bergwerksverband zur Verwertung von Schutz-

rechten der Kohlentechnik G. m. b. H., HCN 1051* D., 1536* D.

Beringer (K.) u. Wilmanns (K.), Harmin-Banisterin-Frage 1645.

Berjonneau, Jacqueau & Cie. s. Soc. Berjonneau, Jacqueau & Cie.

Berk (F. W.) and Co. Ltd., Behandeln geschm. Metalle mit Alkali 2793* F.

Berkmann (J.), Adsorpt. u. Gerbvermögen.d. synth. Gerbstoffe 1258.

I.

S.),

ines

oker

3. -

ms-

Mitt.

Mitt.

pyl.

ere.

oion-

färb.

olyt.

. d.

. d.

Mitt.

mm-

nin)

Mitt.

ino-

3060.

e 81,

mere

(M.).

laut,

11. u.

1. d.

nittl.

r. v.

ptid-lehy-

reat.

these

en u.

uren

loei-

* A.

hutz-

HCN

Bani-

Ber-

chm.

en.d.

.).

Berl (E.), Essigsäureanhydrid 1220* F. - Bernardini (L.), Die Frage d. K-Salze für d. Akt. Kohle 2941 * E.

v. Metallsolen in organ. Dispers.-Mitteln dch. elektr. Zerstäub. 953.

– u. Bausch (H.), Verbrenn.-Grenzen brennbarer Gas-Luftgemische bei köheren Drucken. 2. Mitt. 2702; 3. Mitt. 2703.

u. Hartmann (E.), Verbrenn. Grenzen

brennbarer Dampf-Luftgemische bei Unterdruck 2854.

u. Hefter (O.), Abänder. d. Mol.-Gew.-Best. nach Barger 2593.

– u. Löblein (F.), Syst. Kalk-Tonerde-Kieselsäure 574. – Keram. Eigg. v. Kalk-

u. hochfeuerfesten Materialien [3097].

— u. Lunge (G.), Taschenbuch für d. anorgan.-chem. Großindustrie [3088].

u. Saenger (H. H.), Syst. N₂O₅-HNO₃ 2372.

Berlin (D. W.) u. Brinck (J. A.), Carbonisier. Torf oder a. Stoffen, wie Holz u. dgl. 1416*E.

Berlin (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Berlin (L. E.), Verss. im Gebiete d. sauren Verff. zur Verarbeit. v. Phosphoriten auf konz. Düngemittel [1856]. — s. Wolfkowitsch (S. I.).

Berliner (E.) u. Rüter (R.), Nachw. v. Hartweizengrieß in Teig- u. Eierteigwaren 606. - Mehlmikroskopie. 4. Mitt. "Schwimmerf." als Vorbereit. zur mikroskop. verf." als Vorbereit. zur mil-Unters. v. Weizenmehlen 913. — - Mehlmikroskopie 1867. — Löslichk. d. Weizenklebers in verd. Säuren 2813. - Schnellwasserbest. 3257.

Berliner (R.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Berlinghof (K.) s. Geisinger (E. E.). Berlingozzi (S.), As-halt. Azoverbb. 970.

u. Furia (M.), Beziehh. zwischen chem.

Konst. u. physiol. Wrkg. 964. Berman (H.), Zus. d. Melilithgruppe 1452. Bermann (L.) s. Faltis (F.)

Bermejo (A. G.) s. Rada (F. D. de).
Bermejo (L.), Wielandsche Theorie u. d. Erscheinn, bei d. Oxydat. v. KW-stoffen

aus Erdöl 1409. u. Aranda (V. G.), Rkk. v. Organo-Mg-Halogeniden mit Athylenoxyd. 1. Mitt. Rk. d. Trimethylenoxyds mit Athyl-Mg-

u. Blas (L.), Aminoketone als Lokalanästhetica 554.

Bernal (J. D.), Universal-Röntgenphotogoniometer.
3. Mitt. 103; 4. Mitt. 3698.
Bernaola (V. J.), Geschichte d. Chemie bis

zu Lavoisier 1421.

Bernard (A. T.) s. Ionesco (D.). Bernard (H.) s. Goldschmidt (S.). Bernard (J. M.), Viscose 306*F.

Bernard (R.) u. Job (P.), Oxydat. d. Co-Salze in alkal. Fl. 2864.

Bernardi (A.), Neue Verbb. v. Ni mit Nitro-phenolen. 2. Mitt. 3433; 3. Mitt. 3433.

u. Schwarz (M. A.), Pepton. 6. Mitt. 3314.

Bernardini (G.) s. Rossi (B.).

Landwirtschaft im allgem. u. d. Leucits für rationelle Düng. in Italien 2790.

Bernauer (F.), Polarisatoren 2594. Berndt (K.), Aufschluß v. Kiefernholz nach d. Bisulfitverf. 2824.

Berner (E.) s. Riiber (C. N.). Bernhardt (H.), Kombinierte Isaminblau-Strahlenbehandl. d. bösart. Gewächse 1970.

Bernhauer (K.) s. Meyer (H.). Bernheim-Karrer u. Zaruski, Pigmentier. d. Haut nach Vigantoldarreich. 2581.

Bernhoeft (K.) u. Wunder (W.), bearbeit. v. Elektrolytkupfer 1998. Knet-Tonerde-Silicaten u. anderen feuerfesten Bernoulli (A. L.), Physikal.-chem. Prakti-

kum [1666].

Bernstein (A.), Methodik d. Katalaseunters. Bedeut. d. Erythrocytenvol. bei Best. d. Blutkatalase 2284

Bernstein (R.), KClO3-Vergift. (Selbstmord dch. Pebecozahnpaste) 3460.

Bernstein-Kogan (S. W.) s. Martens (L. K.). Berriman (J. W.), W.-Reinig. 1513.
Berry (A. J.), F. W. Dootson 2837.
Berry (J. G.) s. Lancaster (R.).
Berry, Wiggins & Co. u. Holmes (H. H.),

Isolieröle 781* E.

Bersin (T.) s. Meerwein (H.).

Bert (L.) s. Parfumerie Houbigant. u. Anglade (M.), Synth. d. Propylbenzols, d. Propenylbenzols u. ihrer Homo-

logen 41. Bertarelli (E.), Behandl. d. Matratzenwolle mit BaCl₂ als Problem d. Hygiene 2460.

Prakt. Form d. Gär.-Saccharo-Bertel (R.), meters 2979. Bertels (A. O.), Anwend. v. Formalin zum Pflanzenschutz [732].

u. Elmanowitsch (N. A.), Verf. zur Bekämpf. d. Grases auf Eisenbahnwegen 1029. Bertelsmann (W.) s. Beckert (A. C.).

Berth (O.) s. Prager (W.). Berthelot (C.), Halbverkok. u. metallurg. Koks auf d. staatl. Saargruben 3124. —

Les Houilles [1256]. Berthmann (A.) s. Wöhler (L.). Bertho (A.), Acidoderivv. d. Glucose 3770.

Berthold (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.). Berthold (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Berthold (R.), Röntgendurchstrahl. in Gießereibetrieben 1211

Berthon (R.) s. Soc. Francaise Cinéchromatique (Procédés R. Berthon). Berthoud (A.), Photochem. Wrkg. v. komplexem u. intermittierendem Licht 1436. -Angebl. Maximum d. mol. Leitfähigk. ge-

wisser Elektrolyte 2524. -, Briner (E.) u. Schidlof (A.), ,, Ebullioskop, Paradoxon" 3277.

Bertiaux (L.) s. Hollard (A.).
Bertleff (V.), Atzhilfsmittel für Eisen u.
Stahl 433* Ung.

Bertram (J.), Legierr. 2310*E Bertram (K.) s. Scheunert (A.).

Bertram (S. H.), Analyt. Bemerkk. über Vitamin A 1639.

u. Meurs (W. A. van), App. zur warmen Filtrat. gesätt. Lsgg. 1500.

Bertrand (G.) u. Mokragnatz (M.), Ni- u. Co-Verteil. in Pflanzen 2109, 3335.

u. Silberstein (L.), Best. v. S u. P in Pflanzen 1981. - Bedeut. v. S u. P. für d. Ernähr. d. Pflanzen 2433, 3683.

u. Voronca-Spirt, Ggw. u. Verteil. v. Ti in d. Phanerogamen 1805, 3062.

Bertrand (M. E.), Nachw. u. Best. d. Co in Spezialstählen 2772.

Bertsch (H.) s. Böhme (H. T.) Akt.-Ges. - u. Heller (H.), Chemie u. Technologie d. Seifen u. Waschmittel [1070].

Berwin (A. G.) s. Schreiber (F.). Berz (W.), Isolierband für elektr. Zwecke 2137* D.

Besanzon (P.) s. Battegay (M.).

Besborodow (M. A.), Einfl. v. Al₂O₃ u. SiO₂ auf d. Eigg. d. Glases 1353. — Zusammenschmelzen d. Emails mit Glas 2464.

u. Shoor (M. F.), Chemismus d. Schmelzens eines Soda-Boro-Silicatglases 1352. Bescht, Erfahrr, mit Analgithyperämie bei

speziellen Indicationen 254.

Bespolow (I.), Polymerisierender Einfl. d. H₂SO₄ auf d. ungesätt. KW-stoffe v. Leichtöl pyrogener Abstamm. 148. — Bei d. Darst. v. aschefreiem Petroleumkoks erhaltener Teer 308. — Zus. v. in d. Vickersanlage hergestelltem Crackbenzin 924. - Zus. d. in d. Vickersanlage gewonnenen Cracking-Gasöls 2829. — Standardmeth. zur Best. d. Harzbildungsvermögens v. Crackbenzin 3847.

Bessemer (A. M.), Atzen v. Glas 1827.

Besson (H.), Polarimetr. Best. d. Weinsäure u. d. Apfelsäure deh. Bldg. v. Brechmitteln mitt. eines Sb-Salzes 1833.

Bessonow (N.), Vitamine [1824].

Best (E.) s. Maschinenbau-Anstalt Humboldt.

Best (R. J.) u. Cox (A. B.), Unterss. eines Bredigschen Silberhydrosols 2857.

Bestuschew (A. P.) u. Speranskaja-Stepanowa (E. N.), Einfl. d. Adrenalins auf d. Kontrakt. d. quergestreiften Muskeln bei Warmblütern. 1. Mitt. 2912.

Bethe (A.), Bergmann (G. v.), Embden (G.), Ellinger (A.), Askanazy (M.), Doerr (R.) u. Erhard (H.), Handbuch d. n. u. pathol. Physiologie [1003].

Bethe (H.), Termaufspalt. in Krystallen 5. Elektronenaffinität v. H 171. Zeemaneffekt an Salzen d. seltenen Erden 2358. Nichtstationäre Behandl. d. Photoeffekts 3002.

Bethenod (J.), Spalt. v. KW-stoffen u. Erzeug. v. C₂H₂ 3386*E.

Bethlehem Steel Co. u. Shankland (A. D.), W-Stahl 3236 * A.

Béthune (G. S. P. de), Raffinat. v. Destillaten u. Rückständen d. Erdöldestillat. 3388* F.

Bétim (A. P. L.), Diamantlagerstätten Brasiliens 958.

Betrabet (M. V.) u. Chakravarti (G. C.), S-halt. Farbstoffe. 1. Mitt. Derivv. v. Alkyl- u. Arylmercaptodiphenylmethanen 3304.

Betterton (J. O.) s. American Smelting and Refining Co.

Betti (M.) u. Pratesi (P.), Zerleg. v. racem. Aldehyden in ihre opt. Antipoden 3187.

Bettinger (P.), Al in d. Brauerei 1866.

Betts (C. L.) s. Lobley (A. G.)
Beumée-Nieuwland (N.), Koagulat. v. HeveaLatex 1230. — s. Vries (O. de).
Beumer, Bedeut. d. Lebertrans für d. Kindes-

alter 1961.

Beurdeley (A.), Schutz v. Metallen vor Atmosphärilien, Seewasser 3722*F.

Beutel (E.) u. Grünsteidl (E.), Unterscheid. v. Kunstseidearten mitt. Mikrotrockendest. 3737.

 u. Kutzelnigg (A.), Einw. v. FeCl₃ auf
 Zn 186. — Verf. zur Oberflächenentzink. v. Messing u. Tombak 1214. — Verh. v. Messing u. Tombak gegenüber FeCl₃ 1999. Luminescenzanalyse 3463.

Beutelspacher (H.) s. Meyer (L.). Beuthe (H.), Neue schwache Linien in d. K-Serie d. Elemente V bis Y 3152.

- u. Grosse (A. v.), L-Serie d. Elements 91 3641.

Beuthner (K.), Klönne (M.) u. Klönne (M.), Koksofen 2500*E.

Beutler (H.) u. Rabinowitsch (E.). Drehimpuls u. Wrkg.-Querschnitt bei chem. Elementarprozessen 2048. — Nachw. d. Energieanreicher. in Elementarprozessen 2357.

Beutler (R.), Zuckergeh. d. Nektars einheim. Blütenpflanzen 3063.

Beutler (W.) s. Zielstorff (W.).

Beutler (W. C.), Reduktasezeit u. Bakterienzahl 2814.

Beveridge (J.), Früheres Bisulfitkochverf. 2839.

Bevilacqua (L.), Bleiweiß 2802* E. Bewilogua (L.) s. Debye (P.).

Bey (L.) u. Faillebin (M.), Analyt. Rk. d. Pb 2773.

Beyer (A.), Sulfonierte Öle 1374, 2314.

Beynum (J. van) s. Boekhout (F. W. J.). Bezssonoff (N.), Farbrkk. d. Vitamine 110. -Ernähr. v. Meerschweinchen mit bestrahltem Hafer mit u. ohne Zusatz d. Vitamine A u. C 2917. — Vitamin A u. Carotin 3323.

Bezzenberger (F. K.) s. International Nickel Co.

Bhagavantam (S.), Magnet. u. opt. Eigg. d. Bzl-Ringes in aromat. Verbb. 1908. Bhagwat (W. V.) u. Dhar (N. R.), Basizität u.

Konst. v. anorgan. Säuren nach Leitfähigk.u. Koagulationsverss. 1261. — Dissoziat.-Konstanten anorgan. Säuren aus Löslichkeitsbestst. 3649.

Bhargava (K. K.), Zamarons Meth. d. Melasseklär. für analyt. Zwecke 1389.

Bhatia (L. S.), Gosh (S.) u. Dhar (N. R.), Dialyse, Ultrafiltrat. u. Koagulat. v. MoO3-2225.

Bhatia (S. L.), Verh, v. adsorb. Elektrolyten bei Gleich- u. Wechselstromelektrolyse

-, Dundas (J. D.) u. Cooper (S. M.), Harnstoffkonz.-Probe nach Maclean u. de Wesselow 868.

Bhatnagar (S. S.) u. Bahl (D. C.), Wrkg. v. Verdünn. u. Nichtelektrolyten auf d. Lad. v. Emuls. Teilchen u. d. Misch. v. Solen . I.

em.

vea-

des-

nos-

eid.

ken-

auf

ink.

. V.

999.

. K.

ts 91

(M.),

puls

men-

rgie-

eim.

rien-

verf.

. Pb

ſ.).

0. -

ltem

ne A

3323. onal

g. d.

ät u.

nigk.-

ziat.-

slich-

lasse-

Dia-

IoO3.

lyten

olyse

Iarn-

esse-

g. v. Lad.

Solen

7.

7.

Bhatnagar (S. S.) u. Mathur (R. N.), Einfl. d. Bier (A.), J-Stoffwechsel d. Morbus Base-Krystallstrukt. auf d. magnet. Susceptibilität mitt. einer neuen magnet. interferometr. abzulesenden Waage 2223.

, Mathur (R. N.) u. Kapur (R. N.), Einfl. eines Magnetfeldes auf chem. Rkk. 19.

Bhattacharya (A. K.) u. Dhar (N. R.), Chem. Rkk. unter Einfl. v. infraroter Strahl. 14. Einfl. d. Intensität auf d. Geschwindigk. photochem. Rkk. 488. — Bezieh. zwischen Intensität u. Rk.-Geschwindigk. zwischen K-Oxalat u. Br2 in sichtbarem u. ultrarotem Licht 489. - Photochem. Rk zwischen Oxalsäure u. Cl₂ bei Ggw v. HCl 2693. — Temp. Koeff., Quantenausbeute u. Bezieh. zwischen Intensität u. Geschwindigk. d. Hydrolyse v. Rohrzucker in sichtbarem u. ultrarotem Licht 3645. Biach (P.), Epherit zur Behandl. v. Lungenerkrankk. 2124

Bialkowsky (H. W.), Kupferammoniakviscosität d. Baumwollcellulose in bezug auf d. Papierherst. 3504.

Bialon (K.), Farbbildschichten 932*F. Bianchi (A. E.) u. Guardabassi (G.), Crackdest. v. Ölen u. dgl. 1417*E.

Bianchi (C.), Vernici cellulosiche [1386]. — Verwend. d. Butylalkohol zum Denaturieren v. A. könnte für Italien d. Acetonproblem lösen 2810.— Butylalkohol u. Aceton nach d. Gärungsverf. in Italien. Problem d. Butanols 3733.

Bianco (J.), Einw. d. Candiolins u. d. Lävulose auf d. isolierte Herz 3692

Biber (W. A.) s. Bogatsky (W. D.). Bicheroux (M.), Fensterglas 2145*A.

Bichowski (F. von), Alkaliverbb. d. Titan-suboxyds 290 * A. — Titanweiß. Darst. 1700. — s. Titania Corp.

Bichowsky (M.) s. Albers-Schönberg (E.). Bickel (A.), Physiol. Schwankk. d. Perioden-durchschnittsquotienten d. Harns C: N beim Menschen unter Voraussetz. gleich-

art. Ernähr. 2268. - u. Nigmann (G.), Verh. d. Blutzucker-spiegels nach peroraler Hefegabe 89. — Verh. d. Leberglykogens nach peroraler Hefegabe 1324.

Bickert (F. W.), Agglutinin- u. Präzipitinbldg. beim Kaninchen unter Pb-Wrkg. 850. Bicking (G. W.) s. Shaw (M. B.).

Bidault (C.), Erhöh. d. pathogenen Wirksamk. eines Paratyphus C nach Passage deh. eine Fleischkonservenbüchse 3319.

Biddle (A.) s. United Products Corp. of America.

Biden (E.), Färben v. Kamelhaar 1225.

Biedermann (R.), Roth (W. A.) u. Koppel (J.), Chemiker-Kalender [1015].

Biehl (K.), Einfl. verschied. Zusätze auf d. Fließbark. v. Dickschlamm 3094. — Ph Best. als Hilfsmittel bei d. Zement- u. Betonforsch. 3096.

Bieler (E. S.) u. Watson (H. G. I.), Geophysikal. Best. v. Erzlagerstätten 2624*Aust.

Bielopolsky (M.) s. Ipatjew (W.). Biemiller (L. E.), Industriegas in d. Fabriken für elektr. App. zu Baltimore 2828:

dowii, sowie Erklär. d. Rk. nach Thyreoidektomie 3685.

Bierbrauer (E.), Praxis u. Theorie d. Flotat.

2472. — s. Luyken (W.).

Bierce (H. E.), Behandl. v. Adsorptionsmaterialien 3586*A.

Bierer (J. M.) u. Davis (C. C.), Zusammenhang zwischen d. künstl. Alterungsprüff. u. d. natürl. Alterung 600.

Bierhalter (W.), Einfl. d. W.-Zusatzes auf d. Raumgewicht u. d. Druckfestigk. v. Bimsbeton 1356.

Bierry (H.), Natur d. Proteinzuckers 2440. -Proteinzucker u. Mannose bei Säugetieren u. Vögeln 3201. - Glykogen, Reservekohlehydrate d. im Hungerzustand befindl. Tieres 3807.

Bigelow (H. E.) s. Mc Intosh (D.) Bigelow (L. A.) s. Reynolds (H. H.). Bigiavi (D.), Rkk. d. Diazohydrate 370.

Bigler (H. E.) s. Haag (V. W.). Bignell (L. G. E.), Korros., d. schwerste Problem für "Pipe Lines" 465.

Bigot, Schärfe & Co., Chemische Fabrik G. m. b. H., Kontinuierl. Gewinn. v. Nicotin aus Tabak 265*F.

Bigourdan (P. E.) u. Bebin (P.), CuSO4

Bigwood (E. J.), Ungleiche Verteil. v. H. u. OH-Ionen in Würfeln erstarrter Gelatine, d. im Diffus.-Gleichgew. mit einer Elektrolytlsg. sind 1946. — Ungleiche Verteil. d. H. u. OH-Ionen in Säulchen v. steriler erstarrter Gelatine 1946. - Rolle d. Strukt. d. Gallerten bei ihrer elektiven Permeabilität für Elektrolyte 3283. — Verteil. v. Elektrolyten zwischen Gelatine-

gallerte u. wss. Lsg. 3283.

— u. Wuillot (A.), Analyse d. Glykämie nach Hagedorn-Jensen 1663. — Unvergärbares im Blut 2752.

Bijl (A.) s. Keesom (W. H.). Bijlsma (U. G.) s. Itallie (L. van).

— u. Esveld (L. W. van), Wrkg. v. Diäthy-lin auf d. Kreislauf 256. — "Campherlsg. Höchst" u. Diäthylin 3325.

Bijvoet (J. M.) u. Frederikse (W. A.), Streu. Vermögen für Röntgenstrahlen Elektronenverteil. d. H-Ions 1894.

Bilenko (W. L.), Gefahren d. Steinkohlenstaubs [2503]. — Gefahren d. Grubengases [2503].

Billeter (O.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Billig (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).

Billing (J.) s. British Celanese Ltd. Billing (W. Mc G.), Wrkg. d. Giftes v. Cro-talus adamanteus auf d. Blutgerinn. 3687.

Billinger (R. D.) s. Cantelo (R. C.).
Billinghame (W. E.), Steigende Popularität
d. Emulss. 1223.

Billiter (J.), Fortschritte d. techn. Elektro-lyse 1997, 3708.

Billon s. Guichard.

Bills (C. E.) u. Cox jr. (W. M.), Isomerisier. v. Ergosterin 390.

Bills (C. E.), Cox (W. M.) u. Steel (G. E.), Verbrenn.-Wärme v. Ergosterin, Isoergosterin u. Cholesterin 1107.

- u. Wirick (A. M.), Fütterungsverss. mit aktiviertem Ergosterin 3074.

Billwiller (J.), Wetterfester Anstrich 2485* Schwz.

Biltz (K.) s. Krais (P.).

Biltz (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

u. Lemke (A.), Mol. u. Atomvoll.
22. Mitt. y-Tonerde u. Spinelle 3633.
u. Sapper (A.), Mol. u. Atomvoll. 23. Mitt. Alkylverbb. v. Metallen u. Halbmetallen 3634.

Binckley (G. S.), Binckley (S. W.) u. Binckley (M. J.), App. zum Behandeln v. Schlammstoffe führenden Abwässern 1347* Can.

Binckley (M. J.) s. Binckley (G. S.).

Binckley (S. W.) s. Binckley (G. S.) Binek (M. G.), Korros.-Verss. mit Monelmetall u. säurefester Bronze 1045.

Binet (L.) u. Fabre (R.), Fixier. d. Chinins an Erythrocyten in vivo 2267.

Bingham (E. C.) s. Carver (E. K.).

Bini (G.), Charakterist. Eigg. d. Roten

Meeres bezügl. d. N-Kreislaufes 2866. Binks (K. R.), Hilfsdüsen für Gußkessel 2311*E.

Binmore (T. V.) s. Mechanical Rubber Co. Binz (A.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.

-, Räth (C.) u. Maier-Bode (H.), Derivv. d. Pyridins. 6. Mitt. Tautomerie bei d. Pyridins. 2-Oxypyridin-5-arsinsäure 1790.

, Räth (C.) u. Urbschat (E.), Derivv. d. Pyridins u. Chinolins. 5. Mitt. Derivv. d. 2-Oxypyridin-5-arsinsäure 71.

Biot (A.), Unters. künstl. polierter Flächen in Quarzkrystallen 2866.

Biquard (D.) s. Lucas (R.). Birch (F.) s. Weiss (P.). Birch (S. F.) u. Norris (W. S.), Einw. v. H₂SO₄ auf Mercaptane 504.

u. Stansfield (R.), Klopfzahlen v. reinen KW-stoffen 150.

Bird (B. M.), Deut. v. Schwimm- u. Sinkergebnissen 2337.

Bird (E. H.) s. Koppers Co.

Bird (L. F.) s. Hanovia Chemical and Manufacturing Co.

Bird (O. D.) s. Winter (O. B.).
Birdseye (C.) s. General Seafood Corp.
Birett (W.), Elektrolyt. Verchrom. v. Metallen 1694.—Galvan. Verff. zum Korros.
Schutz v. Metallen 2306, 3350.—s. Siemens & Halske Akt. - Ges.

Birge (R. T.), Beweise für d. Existenz eines C-Isotops mit d. M. 13 638. - Isotopeneffekte in Bandenspektren 2212. -- Best, v. Dissoziat.-Wärmen aus Bandenspektren 2213. — Dissoziat.-Wärme d. O_3 u. N_2 2687. - s. King (A. S.).

u. Jeppesen (C. R.), Trägheitsmoment d. H₂ nach dem Ramaneffekt 3154.

Birjusow (I. S.), Torfdüng. u. ihre Anwend. [1856]

Birk (E.) u. Nitzschmann (R.), Hochdrucksynthese v. Dimethyläther u. ihre theoret. Grundlagen 1217.

Birnbräuer (E.) s. Siemens-Planiawerke Akt. - Ges. für Kohlefabrikate.

Birnie (J.), Teepräp. 2182* Holl. Birolaud (M.), Wie beeinflußt d. Cu-Ionenkonz. d. Giftigk. v. Cu-Salzlsgg. für Getreide? 2147.

Biron (M.), Bestäub. mit Ba-Fluorsilicat 3097. Birr (E. J.) s. Walden (P.

Birtalan (L.) s. Kárpáti (E.).

Birtwell (C.), Clibbens (D. A.), Geake (A.) u.
Ridge (B. P.), Chem. Analyse v. Baumwolle. Rk.-Fähigkeit v. reiner, mercerisierter u. gequollener Baumwolle 3504. Bischitzky (F.), Gewinn. v. Zn aus Legierr.

u. mechan. Gemengen 734* D.

Bischof (W.) s. Maurer (E.). Bischoff (F.) s. Maxwell (L. C.).

u. Long (M. L), Wrkg. d. Insulins auf d. Aminosäurespiegel d. Blutes bei Kaninchen 1958.

-, Long (M. L.) u. Sahyun (M.), Hypo-klykäm. Eigg. v. Reglykol, Pankrepatin u. Papaya 1960.

, Ullmann (H. J.), Hill (E.) u. Long (M. L.), Überhitz. deh. hochfrequente elektr. Ströme 2584.

Bischoff (G.), Wrkg. d. Nebenschilddrüsenhormons auf d. Knochenkalkgeh. d. wachsenden Tieres 1320.

Bischoff (O.), Auftreten hoher Säuregrade in frischer Kuhmilch 1551.

Bisgaard (K. J.), Vorricht. zur Vergrößer. d. Fettgeh. v. Zentrifugenmilch 3498*D.

Bishop (K. S.) u. Morgan (A. F.), Auftreten v. Deciduoma bei Ratten bei Vitamin Au. E-armer Diät 250.

Bishop (W. S.) s. Kemp (A. R.). Bishopp (D. W.) u. Hughes (W. J.), Geologie d. Mn-Erzvork, in d. Kolonie Goldküste u.

Ashanti 1453. Biswas (B) s. Kar (K. C.).

Biswas (N. N.) u. Dhar (N. R.), Chemiluminescenz bei d. Oxydat. v. fluorescierenden u. nicht fluorescierenden Stoffen deh. H2O2 u. Ozon 1747.

Bito (K.) s. Kobayashi (K-h.). Bitter (F.), Magnet. Susceptibilität v. NO bei 296 u. 2160 K 2698. — Diamagnetismus v. Elektronen in Metallen 3162.

Bitting (A. W.), Patentübersicht betreffend d. Herst. v. Essig. 1. bis 7. Mitt. 764. Bitucrete Ltd. u. Westrum (L. S. van), Bitu-

minöse MM, 3595*A. Bituminous Compositions Ltd., Plast. MM. 2470 * F

Bjerregaard (A. P.) s. Doherty Research Co.

Bjerrum (N.) u. Unmack (A.), Elektrometr. Mess. mit H2-Elektroden in Mischsch. v. Säuren u. Basen mit Salzen. Dissoz.-Konstanten v. W., HaPO4, Citronensaure u. Glycin 1438

Bjorkgren (L. H.), Selander (G. U.) u. Mellquist (J. H.), Reinigen v. fl. Fichtenharz 135*Can.

Black (D. H.) s. Fleming (A.). Black (J. A.), Spektr. d. Teslaleuchtens v. Bzl. 2518.

Black (J. C.), Cracken in fl. Phase 1081*A. - Vakuumdest. v. KW-stoffölen 1566 * A. –

. I.

rke

nen-

Ge-

097.

) u.

um-

eri-

err.

auf

nin-

po-

atin

L.),

ime

en-

ch-

in

d.

ten

A-

gie

u.

mi-

len

 $_{2}O_{2}$

NO

lus

end

tu-

M.

ch

tr.

V.

Z. -

u.

11-

TZ

v.

A.

Cracken v. Rohölrückständen 3266*A. s. Gasolin Products Co.; Pan American Petroleum Co.

Black (J. C.) u. Weir (J. W.), Fraktionierte Dest. v. KW-stoffen 621*A.

Black (J. G.), Dynam, Modell d. ersten 11 Elemente d. period. Systems 1581. s. Duffendack (O. S.).

-, Nash (W. G.) u. Poole (C. A.), Einfl. v. Ar u. H₂ auf d. Spektren d. Zn-Dampfs 1098.

Black (P. F.) s. Eggleston (W. W.). Blackall (A. C.), Wrkg. d. Wärme auf Zement

Blackburn (F. J.) s. Federal Glass Co. Blackett (P. M. S.) u. Henry (P. S. H.), Ström. Meth. zum Vergleich d. spezif. Wärmen v. Gasen. 2. Mitt. Theorie d. Meth. 2061.

, Henry (P. S. H.) u. Rideal (E. K.), Ström.-Meth. zum Vergl. d. spezif. Wärme v. Gasen. l. Mitt. Experimentelle Meth.

Blackie (A.), Best. d. Heizwertes v. kleinen Gasmengen mitt. d. "Union"-Calorimeters 3216.

Blackie (W. J.), Ather. Öld. Silberkiefer 2322. Chemie d. Daeren 2553.

Blackwelder (C. D.), Probleme für d. Chemikeringenieur beim Bleichen v. Textilien 1553, 3736.

Blackwood (A. J.) s. Hunn (E. B.).

Blackwood (O. H.) u. Exline (P. G.), Schmier. v. Gasleitungsrohren mit Ölnebeln 3125.

Bladergroen (W.), Über elementares F 1609. Bladgen (J. W.) s. Howards & Sons Ltd. Blagodarow (M.) s. Wolf (M.).

u. Schewljakow (W.), Korrodierende

Wrkg. d. Benzine 3846.

Blaha (J.), Epiphyt. Flora d. Steinfrüchte, ihre Bedeut, für d. Gär. u. Qualität d. dch. Dest. erhaltenen Prodd. 1709.

Blahetek (H.), Gesamtanalyse v. Sb-Erzen u. hochprozent. Sb-Legierr. bzw. Sb-Regulus 1183. - s. Melnik (L.).

Blair (G. W. S.), Geschwindigk. Funkt. d. Viskosität disperser Systst. 25. - s. Schofield (R. K.).

Blair (H. A.) s. Shenstone (A. G.). Blake (E. S.) s. Blicke (F. F.).

Blake (M. A.) s. Robbins (W. R.).

Blanc (A.) s. Lemoine (J.).

Blanc jr. (A. H.), Fe u. Cu in Sb-halt. Pb-Legier. 1660.

Blanc (G. A.), Entfern. v. Fe aus deh. Behandeln v. Leucit mit HCl erhaltenen Lsgg, 1515*F. — Al_2O_3 1671*E. — Zers. v. Silicaten 1841*E. — W. freies Al_2O_3 2787 * Schwz.

Blanchard (E. W.) s. Wenner (W. F.). Blanchetière (A.), Pept. u. trypt. Hydrolyse d. Gliadins in Bezieh. zur Bldg. v. Diketo-

piperazin 852. u. Pirlot (J.-M.), Colorimetr. Best. v. Co

u. K 2597. Blanchon (H.) s. Grignard (V.).

Blanck (E.) u. Klander (F.), Vegetat.-Verss. mit Kalkammonsalpeter 2146.

- u. Oldershausen (E. v.), Einfl. eines Zu-satzes v. Ton verschiedener Zus. zu Sand auf d. Pflanzenwachstum 2110.

Blanckenhorn (F.) s. Gerlach (H.).

Blanco (J.), Lecithin u. Lecithinasen im arteriellen Blut u. Nebennierenblut 1165. Bland (L. J.) s. Allen (E.).

Blank (F.) s. Smekal (A.).

Blank (I. H.) u. Mc Laughlin (G. D.), Schäden an Schaffellen 153.

Blanken (P. L.) s. Böeseken (J.).

Blankenstein (A.), Ermittl. d. Cystingeh. v. Proteinen auf colorimetr. Wege 3087. Blanxart (D.), Wärmesterilisierapp. für W.

u. a. Fll. 556* F.

Blas (L.) s. Bermejo (L.). Blasberg (K.) s. Weitz (E.)

Blasberg (R.), Lagermetalle 2477 * D.

Blasberg & Co. s. Kommanditgesellschaft Blasberg & Co.

Blaser (R.), Fettlöser im Wäschereibetrieb 1223.

Blaß (F.), Röstgas-Elektrofilter für Sulfitzell stoffabriken 1403.

Blaton (J.), Intensitäten d. Multipollinien in d. Balmerserie 3404.

Blau (E.), Hochdruckkompressoren im Dienste d. NH₃-Synth. 1. 2. 3. Mitt. 2291. — Leichtmetallegierr, an textilen Arbeitsmaschinen

Blaustein (W.) s. Moser (L.)

Blazey (C.), Idiomorphe Cu2O-Krystalle in Cu

Blazsó (A.) s. Simon (A.).

Bleakney (W.), Wahrscheinlichkk. u. krit. Spann. für d. Bldg. v. Ionen im Hg-Dampf dch. Elektronenstoß 3008. Bléger (J.) s. Sabetay (S.).

Bless (G.), Einfl. v. Mineralsalzen auf rektale Avertin- u. Athernarkosen 2762.

Blew (M. J.), Belebt-Schlammversuchsanlage in Philadelphia 3818.

Bleyer (B.) u. Fischler (F.), H₃PO₄-Stoffwechsel 1. Mitt. 2118.

Blicke (F. F.) u. Blake (E. S.), Lokalanästhetica in d. Pyrrolreihe. 1. Mitt. 2092. u. Powers (L. D.), Reduzier. Wrkg. v.

aliphat. Grignardreagentien 663. u. Smith (F. D.), Einw. v. aromat. Grig-

nardreagentien auf Arylarsinoxyde 663. -, Weinkauff (O. J.) u. Hargreaves (G. W.), Diarsyle, 2. Mitt. Tetraaryldiarsyle 2397.

Blieck (L. de), Vaccine 711*E. Bliecq (L.) s. Vattelain (E.). Bline (M.) s. Samec (M.).

Bericht d. Ausschusses für Blish (M. J.), Analysenmeth. 453. s. Mussehl (F. E.). u. Hites (B. C.), Carbidmeth. zur Feuch-

tigkeitsbest. im Mehl 3840. - u. Sandstedt (R. M.), Natur d. aus Weizen-

mehl mit h. A. ausgezogenen Proteins 1236. Natur u. Identität d. Weizen-Glutenins

Bliss (L. R.), Cl als Zuckerbleichmittel 1388. Blittersdorf (H.), Opt. Unterss. an KLiSO, 487

Bloch (E.), L'Ancienne et la nouvelle théorie des quanta [1598]. och (E.) [Paris],

Frühbeetdüngemittel Bloch (E.) 2472 * E.

Bloch (F.), Elektr. Widerstandsgesetz bei tiefen Tempp. 1905. - Theorie d. Ferromagnetismus 3412.

Bloch (M.), A. M. Butlerow 1.

Blocher (J. M.), W.-Reinig. dch. ultraviol. Strahlen 272

Blochwitz (A.), Farbstoffe bei Aspergillačeen u. Mucorineen 3066.

Block (B.), Pyknometer für Kalkmilch 1391 * D Block (D. J.), Trockenfeuerlöschmittel 873*E. Block (H. W.), Wrkg. d. Abscheid.-Verf. v. Fetten auf d. Brech. Zahl derselben 2819. Block (R. J.) s. Vickery (H. B.).

Blodgett (C. A.) Eastern Mfg., Co. Bloemen (A.), Synthet. Gerbstoffe 154. Blom (A.V.), Materialprüf. im Dienste d.

Anstrichtechnik 743, 2634. — Festigk.-Eigg. d. Anstriche 743. — Farbstoff 898* A. Viscosität u. Plastizität 1446.

Blombery (G. F.), Überziehen v. Papier, Karton u. dgl. mit Kautschuk 775*D.— Biegsam. u. W.-dicht. Papier u. Pappmaterial 1073*A.

Bloomenthal (S.), Schwing. Quantenanalyse u. Isotopeneffekt im Bleioxydbanden spektr. 1591. - s. Christy (A.).

Blothner (E.) s. Caspari (W.)

Blount (B. K.), Perkin jun. (W. H.) u. Plant (S. G. P.), Stereoisomeriefälle in polycycl. Systst. 6. Mitt. 1153.

Blow (C. M.), Viscosität v. Latex 136. Blümmel (F. P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Krzikalla (H.).

Blum (L.) u. Grabar (P.), Geh. d. Organe an Na u. Cl in d. Urämie 543. — Salzgeh. d. Organe eines n. Menschen 991.

Blum-Bergmann (O.) s. Bergmann (E.); Schlenk (W.). Blum-Sapas (E.) s. Woker (G.).

Blumann (A.) u. Schulz (L.), Weihrauchöl

Blumberger (J. S. P.), Katalyt. Zerss. v. Diazobenzol in alkal. Lsg. 3298. — Intra-(inter)-mol. Cuprikomplexe als Katalysatoren bei d. Diazobenzolzers. 3298. Zers. v. Diazobenzol in wss. Lsgg. 3298. Katalyt. Zers. v. Diazoverbb. dch. CuS 3298.

Blume (F.) s. Morgan (A. F.)

Blume (W.), Pharmakologie d. Zentralnerven-1. Mitt. Unterss. an Krebsen. 2. Mitt. Unterss. an Fischen 3325.

Blume (W. R.) s. British Celanese Ltd. Blumenberg jr. (H.), Filtermaterial 1342*A.

— Reinigen v. Mineralölen 3267*A. — Chloraluminiumsulfat 3343*A. — Cracken v. Mineralölen 3849*A. — s. Buley (A. M.). Blumencron (C. M. von) s. I. G. Farben-

industrie u. Grießbach (R.)

Blumenstock-Halward (E.) s. Pollak (J.) - u. Riesz (E.), Trimercapto-β-naphthol 221. Blumenthal (F.), Al u. Krebsverbreit. 1498. u. Jaffé (K.), Gewerbeekzem deh. sog.

Bakelitlack 1667. Blumenthal (W.), Lactucarium als Ersatz-mittel d. Opiate 855.

Blumer (L.), Verbesser. v. Dammarharzen 2639* D. Elektr. Isoliermaterial für Harzmisch. 2806 * D.

Blumfeldt (A. E.), Konst. d. Bakelit C 1228. -Konst. d. Kunstharze 1229.

Blumstein (S. N.), N₂-Best. in Gasgemischen

Blundell (E.) s. Davies (A.C.). Blunden (W.), Elast. Bänder usw. 1232*E. Blunt (K.) u. Cowan (R.), Bestrahlte Nahr. Mittel u. bestrahltes Ergosterin 547. Benötigen Erwachsene d. Vitamin D? 1168. — Ultraviolet light and vitamin in nutrition [1652]. - Verbreit. v. Vitamin D. Lebertran 2755.

Blythe (W.) & Co. s. Bentley (W. H.). Boas (F.), Ionenwrkg. u. Leist. d. Zelle 984. Wrkg. v. Gallensalzen auf d. Zelle 3791.

Boas (W.) u. Schmid (E.), Bruch plast. deformierter Cd-Krystalle 2999. — Temp. Abhängigk. d. krit. Schubspann. v. Cd-Krystallen 323.

Bobilioff (W.), Mehltau bei Hevea brasiliensis 1853.

Bobińska (J.) s. Swietoslawski (W.).

Bobko (E. W.) u. Popowa (R. A.), Dürre- u. Kälteresistenz d. Pflanzen. 1. Mitt. Gebundenes W. in d. nach d. Kälteresistenz verschied. Weizensorten 1522.

Bobrik (I.) s. Kulikow (W.).

Bobrówna (L), Solarisat. 158. Bobtelsky (M.), Theorie chem. Rkk. in konz. Elektrolytlsgg. 3396.

- u. Rosenberg (A.), Oxydat.-Geschwindigk. v. HBr mitt. Chromsäure in Ggw. v. Chloriden. Katalyt. Beeinfluss. d. Mn"-Ionen im Salzmilieu 3396.

Boccazzi (A. T.), Gefärbte Oberfläche auf Holz 2658*F.

Bock (O.) s. Sauer (E.).

Bock (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Bockmühl, F. Stolz 3393.

Bockmühl (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lautenschläger (C. L.)

Bocqentin (A.) s. Chabrol (E.).

Bodansky (M.), Schwab (E. H.) u. Brindley (P.), Kreatinstoffwechsel in einem Fall v. generalisierter Myositis fibrosa 3807.

Bode (H.), Lichtbrech. d. Alkalihydride 2518.
— Zur Lignintheorie 3739.

Bodemann (E.), Steuer. d. glühelektr. Stroms oxydbedeckter Metallfolien deh. Bestrahl. mit ultraviol. Licht 1105.

Bodendorf (K.), Normallsgg. d. D. A. B. VI 1190.

Bodenstein (M.), Rolle d. Gefäßwand bei Gasrkk. 163. — Deh. Cl₂ katalysierter Zerfall d. O. 3146.

, Hahn (O.), Hönigschmid (O.) u. Meyer (R. J.), 10. Bericht d. Deutsch. Atomgew .-Kommiss. 2205.

Padelt (E.) u. Schumacher (H. J.), Therm. Rkk, zwischen Cl. u. O. 3143.

u. Schumacher (H. J.), Mechanismus d.

Bldg. v. Cl₂O₆ 3145. Bodewig (J.), Verf. u. App. zur Gewinn. flücht. Stoffe 3472.

Bodnár (J.), Best. kleinster Hg-Mengen 108.

— u. Gervay (W.), Best. d. Wirkungssubstanzgeh. v. Pflanzenschutzmitteln. 5. Mitt. Titrimetr. Best. d. Formaldehyds in Saatgutbeizmitteln 3098.

u. Terényi (A.), Biochemie d. Brand-krankhh. d. Getreidearten. 2. Mitt. Biophysikal. u. biochem. Unterss. über d. E.

Γ. -

D?

in

D.

or-

p. -

sis

u. le-

nz

ız.

k.

0en

uf

e;

n -

8.

ns

ıl.

VI

ei

er

.),

d.

n.

8.

b-

t-

d-

Cu-Adsorpt, d. Weizensteinbrandsporen Boehringer (C. H.) Sohn u. Häussler (A.), Halt-2110. - Behandeln d. Saatgutes mit Cu-Verbb. 2297* Ung.

Böck (F.) u. Lock (G.), Über d. Best, v. Hydrochinon u. Brenzcatechin neben Resorcin u. a. Phenolen 1189.

Boeckner (C.) s. Mohler (F. L.).
Boedecker (F.), C.C-disubstituierte Barbitursäuren 2166*A.— s. Riedel (J. D.) A.-G. Böe (J.) s. Lunde (G.).

Böeseken (J.), Konst. d. α-Eläostearinsäure 2723. — s. Küchlin (A. T.).

- u. Gaster (A.), Einw. d. Dibenzoylper-

oxyds auf gesätt. KW-stoffe 1765.

—, Krimpen (J. van) u. Blanken (P. L.), Katalyt. Hydrier. v. α- u. β-Eläostearin-säure unter d. Einfl. v. Ni 2232.

u. Slooff (G.), Cis-cis-Muconsäure aus o-Benzochinon u. Peressigsäure, ein einfacher Übergang v. einer aromat. zu einer aliphat. Verb. 1286. - Einw. d. Peressigsäure auf 9.10-Dioxostearinsäure, Benzil, β-Naphthochinon u. einfaches o-Chinon 1764. — Einw. d. Peressigsäure auf d. Acetylenbind, 1764. - Einw. d. Peressigsäure auf Naphthalin 1764.

Boeger (0.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Böhlke (E.) s. Schaefer (C.). Böhm (Erich) [Berlin], Haltbarmach. H₂O₂-Lsg. mit Nipagin 1329. — s. Sabalitschka (T.).

Böhm (Erich) [Wien], Erhöh. d. Filzbark. v. Haaren u. dgl. 3626*Oe.

Böhm (F.), Bind. zum Anfertigen v. Schmirgelflächen 3593. - Bleichen d. Graupen

mit H₂SO₃. Bleichanlage 141.

Boehm (G.), Über d. Muskelwrkg. v. Perchloraten, Borfluoriden u. Fluorsulfonaten 1645.

Schotzky (K. F.), Röntgendiagramm d. Muskelkontrakt. 2920.

Böhm (K.), Veränderr, d. Cellulose bei Einw. v. Alkalien u. Säuren? 1071. Boehm (T.), Kondensat. d. aromat. Aldehyde

mit Malonsäure. β-Aryl-β-aminoäthan-α.αdicarbonsäuren v. Rodionow 676.

Böhme (H. T.) Akt.-Ges., Netz., Schaum., Emulgier. u. Reinig.-Mittel 744*E.— Glätten u. Weichmachen v. Gewebe, Leder usw. 788*E.— Sulfonier. höher mol. Alkohole 1226* E.

 u. Bertsch (H.), Präpp. mit türkischrotähnl. Eigg. 744*D. — Türkischrotöle 1055* D. — Sulfonier.-Prodd. aus polymerisierten Fetten, Ölen oder deren Fettsäuren 2986*A.

Böhringer (C.), Chemie d. Pflanzenalkaloide 1014.

Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H., Rothmann (A.) u. Stein (H.), Bekämpf.-Mittel für pflanzl. u. tier. Schädlinge 2298*D.

Boehringer (C. H.) Sohn, Tetrazole 287* E., 1699*F. — Pyridinverbb. 288*E. — Konservieren v. Margarine, Butter usw. 303*F. — Antisept. wirkende Mittel 1007*Oe. — Gewinn, v. Theobromin aus theorbominhalt. pflanzl. Naturprodd. 1374* D. — Maleinsäure u. Maleinsäureanhydrid 3355 * E .- Dihydromorphin 3724 * E., Schwz.

barmachen v. Eigelb 2981*D.

u. Schöpf (C.), Derivv. v. Dihydrocodeinons u. Substitutionsprodd. 260*A. Cl. u. Br-Derivv. d. Dihydrocodeinons 3611*D.

Boekhout (F. W. J.) u. Beynum (J. van), Spätauftretende Locker, bei Goudakäse

Boël (G.) s. Soc. anon, des Usines Gustav Boël.

Boelsing (F.) s. Chuit (P.). Bomer (M.), Wrkg. v. Krampfgiften auf Blutzucker u. Blutmilchsäure 3322.

Böning (K.) s. Korff (G.). Böning (P.), Theorie d. Verlustfaktors techn. Isolierstoffe 3648.

Boer (J. H. de), Lehr (J. J.), Broos (J.) u. Emmens (H.), Über d. Verh. d. Alkalibor-Emmens (H.), Über d. Verh. d. Alkalibor-fluoride in W-Fadenlampen 1986. — s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken. u. Broos (J.), Reindarst. d. Hf-Salze

2374.

u. Fast (J. D.), Darst. d. reinen Metalle d. Ti-Gruppe dch. therm. Zers. ihrer Jodide. 2. Mitt. Näheres über Zr 2373.— 3. Mitt. Hf 2374.

Boerder (A.), Form zur Herst. v. Kautschuk-reifen 1232*A.

Börnstein (E.) u. Seelkopf (K.), Abhängigk. Nebenproduktenausbeute v. W.-Geh. d. Kohle u. d. Verkokungstemp. 3124.

Boertlein (J. C.) s. Grasselli Chemical Co. Böttcher (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).

Böttger (S.), Best. d. natürl. Alkalität 3254. s. Helferich (B.).

Böttger (W.), Prüf. auf Na mit K₃SbO₄ 1184.
Boëz (L.), Einfl. d. Blut-p_H auf dessen bakterizide Kraft 1635.

Bogart (G. B.) s. Texas Co. Bogatsky (W. D.), Biber (W. A.) u. Kischinewskaja (L. G.), Fleckenbldg. u. Korros. bei Konservenbüchsen 908. — Marmorier. u. Zerfress. d. Innenflächen v. Konserven-

dosen 1551. Bogdandy (S. v.) s. Polanyi (M.).

— u. Deutsch (D.), Vorr. zur Erziel. v.
Farbenveränderr. mitt. Schüttelbeweg.

2778* D.

Bogdanow (A.), Catgut [758]. Bogdanow (I. F.) s. Ipatjew (W. N.).

Bogen (E.), Zus. v. Zigaretten u. Zigarettenrauch 3621.

Bogert (M. T.), Edgar Fahs Smith 789. Chem. Konst. u. Moschusgeruch 2977

 u. Davidson (D.), Über Aldehyde 2323.
 u. Greenberg (I. W.), Ungesätt. Ketonsäuren. 3. Mitt. Verh. d. Pechmannschen Farbstoffe gegenüber Aminen. Di-(imido-äther) d. Diphenacylfumarsäure u. Diphenacyl-maleinsäure u. ihre färber. Eigg. 2411.

- u. Howells (H. P.), Chemie d. Acyl-p-chinone. Beitrag zur Lös, d. Problems d. Pechmannschen Farbstoffe 2403.

Boggiano-Pico (L.), App. zum Vergären organ. Abfälle 451*F.

Bogitch (B.), Blaues Glas u. d. Zers. v. Na SO4 deh. Kieselerde 3712.

Bogner s. Henius.

Bogner (J.) s. Pammer (F.).

Bogojawlensky (L.), Best. d. Halbwertszeit v. Po an verschied. Punkten d. URSS. 633. Bogoslowski (J.), Reinig, v. Crackbenzin-destillaten 3846.

Bogue (R. H.), Berechn. d. Verbb. im Port-landzement 1847.

Boguslawski (S. A.), Wege d. Elektronen in elektromagnet. Feldern [946].

Bohart (R. M.), Anaerobe Bakterien als Ursache d. Schwarzfäule in Eiern 2025.

Bohet (M.), Best. kleiner Mengen v. Bi in organ. Verbb. 2281.

Bohlander (H.), Wärmeisolier - M. Schlackenwolle u. Faserstoffen 2288*D.

Bohn (E.) s. Helferich (B.).

Bohn Aluminium & Brass Corp. u. Skillman (V.), Verzinnen v. Maschinenteilen 1535* A. Bohner (H.), Brinellhärte, Elastizitätsgrenze u. Zugfestigk, vergütbarer Al-Legierr, 1690.

Boidin (A.), Methth. d. Beizenanalyse 787. Bois (R. Du) s. Me Bain (J. W.).

Bois (Le) Bakélisé u. Bakélite (La), Formkörper aus mit Kunstharz getränktem Holzmehl 2022.

Boistesselin (H. du). Cellulosereiches Prod. u. Nebenprodd. aus Stroh 2494 * F.

Boivin (A.), Mikrobest. d. C dch. Oxydat. mit Chromschwefelsäure u. Mikrobest. d. N dch. Aufschluß mitt. H₂SO₄ 2775.

Bojanowski (J.) s. Rabek (T. I.). Bokanowa (E.) s. Petrowitsch (A.). Bokor (R.) s. Fehér (D.).

Bokorny (T.), Eiweißschläuche in Pflanzen, bes. landwirtschaftl. Nutzpflanzen 2111. Bol (C.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Boldireff (W. E.), Korukin (P. N.), Naletko (F.) u. Chaloff (F. M.), Färben v. Pelzen 289*A.

Boldyreff (A. W.) s. Willard (H. H.). Boldyrewa (A. M.), Krystallunterss. d.

u. Tetramminodichloride v. Pd u. Pt 3169. Bolgar (L.), Kunst-MM. 1255*F. - Kunstasphalt 3629* E.

Bolinger (M. G.) s. Newton (R. F.).

Boller (R.), Wrkg. d. bestrahlten Ergosterins 2269

Bollert (K.), Lassen sich d. Resultate d. Wellenmechanik auch v. Standpunkt d. klass. Elektrodynamik verstehen? 325. Zusammenhang d. Diracschen u. d. Maxwellschen Gleichch. 3399.

Bollman (J. L.), Einfl. d. Proteinstoffwechsels auf d. Umwandl. v. Kreatin in Kreatinin

1492.

Bollmann (H.), Gewinn. eines Gemisches geschmack- u. geruchloser Phosphatide, Sterine u. Öl 766* D.

Bollweg (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kramer (E.); I. G. Farbenindustrie u. Zeh (L.).

Bolognesi (I.), Behandeln v. Kunstseide mit trocknend wirkenden Fll. 2496*E.

Bolotin (M. N.) s. Britzke (E. W.). Bolton (E. R.) u. Williams (K. A.), Unter-scheid. v. fetten Ölen mit bes. Berücksichtig. d. Olivenöls 1719.

Bolton (J. W.), Ergebnisse an Probestäben nähern sich d. Eigg. im Guß 1692.

Bolton (J. W.) u. Weigand (S. A.), Wrkg. d. Oxydat. u. v. Verunreinigg. auf Bronze 2959. Bolton (L. W.) s. Norbury (A. L.).

Bolyard (N. W.) u. Rose (C. L.), Red. v. 1-Phenyl- u. 1-Benzyl-4-piperidonen 2894.

Bomberg (F.) s. Weil (S.).

Bomberger (C. C.), Butterunters. 3259*A. Bon (P.), Herst. eines farb. Bildes 932* F. Bond (P. A.) u. Stephens (W. R.), Systst. v. Tetrahaliden 162.

Bondi (A.) s. Bergmann (E.); Feigl (F.).

Bondy (H. F.) s. Staudinger (H.). Bone (W. A.), Verbrenn. v. Acetylen 1117. — Gasverbrenn. 3016 - Gaseous combustion at high pressure [317].

Bonem (P.), Nebenwrkgg. v. Insulin 245. Bonfiglio (M.), La combustione a nafta [625] Bonhoeffer (K. F.) u. Harteck (P.), Eigg. d. Parawasserstoffs 1891.

— u. Reichardt (H.), Opt. Nachw. d. Hg-Löslichk. in W. 500. Bonhoure (A.) s. Zmaczynski (A.).

Bonino (G. B.), Über d. ultraroten Banden d.

C-H-Bind. im Mol. organ. Verbb. 1593. - u. Brüll (L.), Ramanspektr. u. geometr.

Isomerie. Ramanspektr. d. beiden Formen v. Dichloräthylen 331. - Ramaneffekt. 1. Mitt. Spektren halogenierter KW-stoffe 1269; 2. Mitt. Gesätt. KW-stoffe u. Olefine 1269; 3. Mitt. Anilin u. Dimethylanilin 1270; 4. Mitt. Pyridin u. Piperidin 1270; 5. Mitt. Pinen u. Menthen 1902.

Bonis (A.), Süßholzextrakte d. Handels 1176. Bonnaud (P.) u. Jourdan (L.), Aufbringen v. Druckmustern auf Walzen zum Bedrucken

v. Gewebe, Leder oder dgl. 1580* F. Bonneau (L.), Zus. d. Kaliumnatriumkobaltnitrits 1113.

Bonner (W. D.) u. Titus (A. C.), Zus. v. konstantsiedender HCl bei Drucken v. 50-1220 mm. 3413.

Bonnet (L.), Hundertjahrfeier für Paul Schützenberger 1829-1929 2838.

Bonnet (Louis), Überzugs- u. Anstrichmittel mit Perlmutterglanz 1230 * F.

Bonnet (R.), N-Veränder. während d. Keim. 1630.

Bonrath (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schepss (W.) Bonsmann (F.), Eigg. v. Si-Stahl in Form v. Stahlguß 1036. - s. Schulz (E. H.).

Bonsor (S.), Mischen u. Bestrahlen v. Nahr. Mitteln 3371*E.

Bonstedt (K.), Neoergosterin 841.

Bonte (H.), Salzglasur 1843, - Glasuren auf Grobsteinzeug 2145*D.

Bonwitt (G.), Schwer entflammbare Celluloidfolien oder -filme 462* D.

Bonz (C.), Unabhängigk. d. Bldg. v. Peroxyd in belichtetem A. v. Luft-O2 2449.

Booer (J. R.), Schweißen im chem. App. Bau 2155.

Boon (G. B.) s. Stolley (R. R.) Inc.

Boor (A. K.) u. Bachem (A.), Spektrograph. Unters. d. CO-Hämoglobins 2740. Boord (C. E.) s. Schaad (R. E.); Swallen (L. C.).

Boot's Pure Drug Co. u. Marshall (J.), Ketone 1370 * E.

d.

9.

4.

F.

V.

.).

on

5].

d.

Ig.

d.

93.

tr.

en kt.

ffe

u.

yl-lin

76.

V.

ren

alt-

aul

ttel

im.

; I. W.) V.

hr.-

auf

oid-

xyd

Bau

ph.

len

one

Boot's Pure Drug Co. u. Pyman (F. L.), α. δ-Diamino-β-keto-butandihydrochlorid u. 2-Thiol-4(5)-β-aminoathylglyoxalin 3242*E.

Bootello (A.) s. Madinaveitia (A.). Booth (C. F.) s. Jenkins (R. L.).

Booth (H. S.) u. Mc Intyre (L.), BaO als Trockenmittel 2450.

Booth (J. C.), Röhrenstahl. Prüf. d. d. Gewinn, gesunden Materials beeinfl, Faktoren 2950.

Booth (L. M.), Hohe Ausbeute in d. Strohpapierfabrikat. 3119.

Borak (J.), Biol. u. konstitutionelle Faktoren in d. Strahlentherapie endokriner Erkrankk. 1. Mitt. Ovarien 1633.

Borasio (L.), Möglichk. d. biochem. Best. d. Humusgeh, d. Ackerbodens 3715.

Borchardt (E.), Dingemanse (E.), Jongh (S. E. de) u. Laqueur (E.), Weibl. (Sexual)-Hormon, Menformon, bes. seine antimaskuline Wrkg. 700.

Borchardt (H.), Einatm. verschied. Kohlenstaubarten 3223.

Borchardt (Helena) s. Pringsheim (H.) Borchers (E. K. H.), Hydro-Relaiswaage 2128. Borchers (F.) s. Klimmer (M.).

Borchers (R.) s. Mansfeld Akt. - Ges. für Bergban und Hettenbetrieb.

Borchert (H.) s. Einstein (O.).

Bordas (F.) u. Touplain (F.), Unters. über Alkoholometrie 3110.

Bordas (J.) u. Mathieu (G.), Düngewrkg. v. Harnstoff auf Alluvialböden v. Comtat-Venaissin 1674.

Bordier (H.), Natürl. Alter. d. Cognacs. Betrachtt. auf Grund biol. Angaben 2327.

Borelius (G.) s. Wilner (T.).

—, Keesom (W. H.), Johansson (C. H.) u. Linde (J. O.), Thermoelektr. Kraft pro Grad einiger Legierr. bis zur Temp. d. fl. H2. Berechn. d. Thomsoneffektes 3013.

Boreskow (G. K.) s. Adadurow (I. E.). Boreskow (K. G.) s. Adadurow (I. E.).

Borges (E.) s. Windisch (W.).

Borggräfe (F.), Preßmutterneisen 1859* D.; 3351*F.

Borgstrom (P.), Verh. d. Mercaptane in Naphtha, 1. Mitt. Benutzte Naphthaarten 3128. — Einfl. anorgan. Salze, kaust. Soda u. v. "Doktor-Lsg." auf Mercaptanschwefel in Naphtha. 2. Mitt. 3128. — s. Borsbach (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Gardner (J. H.).

v. raffinierenden Reagentien auf Pentamethylensulfid in Naphthalsg. 1939.

u. Dewar (M. M.), Darst. v. Diphenyl-Hg mitt. Grignardreagens 820.

, Dietz (V.) u. Reid (E. E.), Herabsetz. d. S-Geh. in Naphtha dch. Anwend. v. anorgan. Salzen u. NaOH 3128

-, Ellis jr. (L. M.) u. Reid (E. E.), Darst., Eigg, u. Rkk. v. Bleimercaptiden 813.

in mercaptanhalt. Naphtha verbleibender Gesamt-S. 3. Mitt. 3128.

u. Reid (E. E.), Best. v. Mercaptanen in Naphtha 3131.

-, Roseman (R.) u. Reid (E. E.), Dampfdest. v. mercaptanhalt. Naphthaarten 3128. Borgwardt (E.) s. Feldt (A.).

Borgwardt (Erich) s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum Akt.-Ges. Borho (E.), Einfl. v. Textilweichmachungs-

mitteln auf d. Fade-Ometer-Echth. direkter

Farbstoffe 3611.

Borissowski (V.) u. Wwedenski (N.), Passivier. d. Fermentwrkg. Einfl. organ. Fettsäuren auf d. Spaltungsprozeß d. Stärke deh. d. Fermente d. Speichels 2906. - Oberflächenaktivität d. menschl. Speichels 3072.

Bork (A. C.), Nomenklatur anorgan. Verbb. 161.

Borkowski (R.), Humifizier. v. Torfformatt. auf d. Versuchsterrain v. Dublany 2498. Born (M.), Theorie d. Kernzerfalls 633.

u. Jordan (P.), Elementare Quanten-

mechanik [1598].

Born (S.), Wie sich Al-Türme bei d. Verarbeit. hoch-S-halt. Rohöle bewährten 1410. - s. Hunt (S. B.).

Bornemann (F.), Natur- u. synthet. Campher 1. Mitt. 1861; 2. Mitt. 1861.

Bornhofen (E.) s. Wrede (F.).

Bornstein (A.), Zers. v. Eiweiß u. Aminosäuren d. Nahr. 93. - Respirator. Stoffwechsel eviscerierter Hunde 405.

- u. Budelmann (G.), NH3-Bldg. in d. Niere 3077.

- u. Roese (H. F.), NH3-Bldg. aus Aminosäuren in überlebenden Organen 98. Beeinfluss. d. O₂-Verbrauches überlebender Organe deh. Glykokoll (spezif.-dynam. Wrkg. d. Glykokolls) 3078.

— u. Völker (H.), Verh. d. Kohlehydrate bei Muskelblutt. am Extremitätenpräp. 405. Bornstein (S.), Einfl. d. intravitalen Speicher. auf d. Kohlehydratstoffwechsel 405.

Borodulin (M. W.), Einw. hoher Tempp. auf Ricinusöl 2183. — Anwend. d. Formolitrk. bei d. Ölanalyse 2134. - S- u. Aschenbest, in Kohlen 2134.

Borow s. Zielstorff.

Borrel (C. H. R.) s. Cornubert (R.).

Borrmann (C. H.), Vorr. zum ununterbrochenen Auslaugen u. Waschen v. fl. Stoffen 1985* D. Borsari-Fischer (H.), Schutzschichten für

Pistor (G.).

-, Bost (R. W.) u. Mc Intire (J. C.), Einw. Borsche (W.), 1,3,4,5-Tetranitrobenzol 3430. - u. Niemann (J.), "Hoesch-Synthth." mit Rhodanbenzol (Nachtrag) 50.

Borsook (H.) s. Wasteneys (H.).

—, Mac Fadyen (D. A.) u. Wasteneys (H.).

Substrat bei d. pept. Proteinsynth. 3560. Borst (M.), Döderlein (A.) u. Gostimirowié (D.), Geschlechtsphysiolog. Studien. Einw. d. Hypophysenvorderlappenhormons (Prolan) auf juvenile männl. Mäuse 3452.

u. Mc Intire (J. C.), Nach d. Dampfdest. Borsu(L.), Reinig. d. Eindampfkessels während d. Betriebs 449.

Boruchowitsch (S. M.) s. Brodsky (A. E.) Boruff (C. S.) u. Buswell (A. M.), Gar. - Prodd. aus Cellulose 1949.

Boryniec (A.) u. Marchlewski (L.), Ultraviolett-Absorpt, deh. Methoxybenzoesäuren Boryschanskaja (F.) u. Landsberg (G.), Kombinat.-Streuung in Absorpt. u. Fraunhofersche Linien 2361.

Borysiewicz (A.), Adrenalinwrkg. auf d. Blutdruck u. Ort d. Injekt. 2749. — Glykämie u. d. Verschieb. d. weißen Blutkörperchen im peripheren Blut nach Adrenalininjekt. in d. Blutbahn 2749.

"Boryslaw" Tow. Akc. dla Przemysłu Wosku ziemnego i Oleju Skalnego s. Csonka (H.). Bosch (H.), Fortschritte u. Verss. in Abwasser-

behandlungsanlagen 1193.

Bosch (R.) Akt.-Ges., Elektr. Kondensatoren 3589*D.

Bose (A. C.) u. Doran (W.), Unterss. in d. Steringruppe. 5, Mitt. Konst. d. Cholesterins 1157.

Bose (P. K.) s. Das-Gupta (B. C.).

Bosenius (K.), Schwarz auf Baumwolle in d. Kleiderfärberei 742.

Bosnanska Solvay Twornica, Kaust. Soda in kleinen Plättchen 275* Jugoslaw.

Bosse (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Dietz (C.).

Bosshard (W.), Seidenindustrie Kaschmirs 2491.

Bost (R. W.) s. Borgstrom (P.).

- u. Mattox (W. J.), Carbithiosäurestudien. 1. Mitt. Tolyl-4-carbithiosäure u. Derivv.

Boswell (M. C.) u. Mc Laughlin (R. R.), Chlorier. d. CH₄ 358. — Faktoren, d. d. Wirksamk, v. AlCl₃ u. FeCl₃ bei d. Friedl-Craft-schen Rk. beeinflussen 1116.

Bothe (W.), Vereinfach. v. Koinzidenzzähll. 1656. - s. Kohlrausch (F.).

Bothof (H.) s. I. G. Farbenindustrie, Botoltson (E.), Darst. v. reinem U 1451, Botscharow (W. G.) s. Sarembo (K. S.). Botschkarew (P. W.), Kohlenhydratstoff-wechsel, Insulin u. Diabetes [554].

- u. Danilowa (M. P.), Ca-Geh. d. Blutes v. n. u. parathyreoidektomierten Ham-

meln 88.

- u. Grigoriew (N.), Blutzuckergeh. normaler u. zur Eich. d. Insulins benutzter Kaninchen 1488.

Botson (R.), Reinig. v. Na2S 572*A. u. Société Industrielle des Applications Chimiques Soc. Anon., Na₂S 3592*E.

Botte (W.), Zus. v. Erdölen u. Derivv. 2037. Bottler (H.) s. Curtius (T.)

Bottomley (J. C.) & Emerson Ltd. u. Earnshaw (W. D.), Farben v. Leder 788* E. Botwinik (M. M.) s. Gawrilow (N. J.).

Boucharlat (M.) s. Policard (A.). Boucher (L. J.), Kalksteinbruch bei d. Nor-

thamptonfabrik d. Atlas-Portlandzement Co. 3092.

Bouet (O.), Hervorbring. v. Pankreassaft für

experiment. Unterss. 3686.

Bouillenne (R.), Eindringen v. NH₄-Salzen in d. Pflanzenzellen 2901.

Bouissou (N.) s. Astruc (A.).

Boulanger (C.), Schutzschichten auf Al, Mg
oder ihren Legierr. 3722*F.

Boulez (V.), Umwandl. d. Kalkseifen in
Networken 2221 — Artioxydantien zur

Natronseifen 2331. — Antioxydantien zur Verhinder. d. Veränder. parfümierter u. nicht parfümierter Seifen 3116.

Boulton (H.), Holzkonservier. 1562. Bounhiol, Atmung bei O2. Überfluß 3072.

Bourdin (E.), W.-Dichtmachen v. leichten Geweben 1405 * F.

Bourdouil (C.), Anderung d. Zus. d. Banane im Verlaufe d. Reifung 3197.

Bourg (N.) s. Park Chemical Co. Bourg (R.), Neuer Test für d. spontanen u. experimentellen Veränderr. beim Östrus d. Maus 1953.

Bourgeois (P.) s. Zeerleder (A. v. Bourgeois (R.), Geformte MM. 729*F. Bourgois (P.), Kaltvulkanisat. (Parkes-Prozeß)

Bourgouin (H. R.), Mittel zum Einfetten v.

Formen für keram. Erzeugnisse 728* F. Bourguel (M.), cis-trans-Isomerie d. Athylen-verbb. Addit. v. 2 H-Atomen and Acetylenbind. 1467. - s. Lespieau.

- u. Gredy (V.), Selekt. Wrkg. eines Katalysators bei d. Hydrier. 1265. — Mechanism. d. katalyt. Hydrier. 2049, 2050.

- u. Rambaud (R.), Dehydratisier. v. stereoisomeren y-Athylenglykolen unter d. Einfl. v. Wasserstoffionen in wss. Lsg. Best. ihrer räuml. Konfigurat. 2718.

- u. Truchet (R.), Einw. d. aromat. Sulfonsäurechloride auf d. Na-Derivv. d. Acetylen-

kohlenwasserstoffe 3542

Bourion (F.) u. Rouyer (E.), Ebullioskop. Unters. d. mol. Gleichgeww.d. Resorcins in CaCl2-Lagg. 2370. — Dass. in BaCl2-Lagg. 2702. — Kryoskop, Unters. d. Paraldehyds in roin wss. Lsg. u. in KCl-Lsgg. 3278.

- u. Tuttle (C.), Kryoskop. Best. d. mol. Gleichgeww. d. Resorcins in wss. Lsgg. v. KCl u. NaCl 2370.

Bourke (J. I.), Farbe zum Imitieren v. Holz 2636* E.

Bournot (K.) s. Abderhalden (E.) u. Hand-buch-Mitarbeiter. Bousquet (E. W.) u. Adams (R.), Substitu-

ierte Phenyläthylbarbitursäuren 2098. Bousquet (H.), Buntätzen v. Färbb. 440* F.

- s. Félissian (M. L. R.). Boutaric (A.), Ultramikroskope u. ihre An-

wendd. 261. - Kosmische Strahlen 634. Das Werk de Broglie's u. d. Grundlagen d. Wellenmechanik 1091. — Ultramikroskope u. ihre Anwendd. 1179. — Über d. d. Adsorpt.-Isothermen darstellenden Formeln 1606. — Photoelektr. Effekte u. seine Anwend. auf d. photoelektr. Elemente 2693. – Adsorpt.-Phänomene u. ihre Anwend. 2861. Supraleitfähigk, 3014. - Ultrarote Strahlen 3401. - Chem. Wrkgg. d. elektr. Entladd, 3648,

- u. Dupin (M.), Langsame Veränder. v. Mischsch. koll. Lsgg., d. an anaphylakt.

Effekte erinnert 805.

 u. Roy (M.), Radioaktivität verschied.
 Metalle aus Dächern 2684. — Sedimentat. v. Tonsuspenss. 3282.

Bouton (G. M.) s. Schumacher (E. E.) Bouzat (A.) u. Chauvenet (E.), Thermochem. Unterss. über d. aus I Mol. CuCl₂ mit 2 Moll. KCl, RbCl u. CsCl gebildeten Doppelsalze 660.

Bovanni (E.) s. Nasini (R.). Bowden (E.), Methyloxalat u. Übersätt. 3269.

). I.

Ge-

nane

n u.

us d.

ozeB)

n v.

ylen-

ylen-

Cata-

echa-

ereo-

Einfl.

Best.

lfon-

ylen-

skop.

ns in

Lagg.

hyds

mol.

g. v.

Holz

and-

stitu-

10* F.

An-

en d.

skope

. Ad-

meln

An-

2861.

arote

lektr.

r. v.

ylakt.

chied.

entat.

chem.

mit

ppel-

3269.

93. -

14. -

8.

F.

Bowden (F. P.), H. u. O-Mengen an d. Ober-fläche v. Metallelektroden 494. — Kinetik gierr. 1046* F. d. Elektroabscheid. v. H u. O 1273.

Bowen (A. R.) s. Nash (A. W.).
Bowen (E. J.) u. Tietz (E. L.), Oxydat. v.
Acetaldehyd dch. O₂ 1436. — Photochem.
Rk. v. Acetaldehyd u. O₂ 2519.

u. Yarnold (E. T.), Photochem. Oxydat. v. A. deh. K₂Cr₂O₇. 2. Mitt. 2058. Bowen (N. L.) s. Kracek (F. C.).

 u. Schairer (J. F.), Verhältnisse beim F.
 d. Akmits 809. — Syst. Leucit-Diopsid 955. Bowen-Dumars Power Corp. u. Dumars (H.), Kühlen v. Gasen 3586*Can.

Bowers (H. E.) s. Harkins (W. D.).

Bowlby (J. L.), Konstante Faktoren zur Berechn. d. Heizwertes v. cap-Breton-Kohle aus d. Zahlen d. Immedialanalyse 2342.

Bowling jr. (J. D.) s. Garner (W. W.). Bowlus (J. L.) s. Merrill (H. B.).

Bowman (A. M.) s. Burnett (R. N.). Bowman (H. L.) s. Miers (H. A.).

Bowman (J. R.) u. Mc Kinnis (R. B.), Pentose- u. Uronsäuregeh. d. Orangeschalen, Arabinogalakturonsäure aus Orangepektin

Bowran (R.) & Co. u. Craggs (J. W.), Bituminöse Überzugs-MM. 2320*E. Bowyer (J.) s. Callender's Cable & Con-

struction Co.

Box (W. E.), Entwickl. v. Spezial-Elektromagnetabscheidern u. ihre Anwend. in d. Keramik 2464.

Boyce (J. C.) s. Compton (K. T.). Boyd (T. A.) s. Campbell (J. M.).

Boyd (T. C.) u. Roy (A. C.), Chyluria: biochem. Gesichtspunkte 545. — Über Sb-Ausscheid. im Harn 996.

Boyd (T. E.) s. Mammoser (L. F.). Boye (E.) s. Heymann (E.). Boyer (J.), Elektrolyt. H₂-Gewinn. 3819. Boyer (W. T.) s. Wartman (F. S.).

Boyeux (J.), Mattieren v. Faserstoffen 289* F. Boykin (R. O.), Reinig.-Mittel für Öle 2295*A. Boynton (A. J.) s. Brassert (H. A.) & Co. Boynton (F. M.), Rostentfern. Mittel 2967* F. Boyron (G.) u. Chollat (H.), Röhren, Membrane usw. aus plast. M. 3380*E.

Bozel-Maletra, Société Industrielle de Produits chimiques, Kohleelektroden 271*F.

Bozorth (R. M.), Barkhauseneffekt in Fe, Ni u. Permlegier. 1. Mitt Mess. d. diskonti-nuierl. Ander. bei d. Magnetisier. 181, s. Foster (D.).

Bozza (G.), Hydraul. Klassifizier. d. Mineralien 29. — Erscheinn. d. Massenfalls u. d. Sedimentat. 1911.

Brabant (P.), Isolierende Schichten auf Drähten aus Al, Mg oder ähnl. leicht oxy-

dierbaren Metallen 2794* F. Brabender (W.), Neues über d. Best. d. Mehl-qualität 2815.

Brabender Elektromaschinen G. m. b. H., Kontinuierl. Erzeug. v. nicotinhalt. Gasen aus imprägniertem Papier 3346 * D.

Bracaloni (L.) s. Cassinis (U.).

Brace (P. H.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Brachman-Damje (G.), Athylenglykol 2794. XII. 1.

Brada (L.) s. Demela (J.).

Bradbury (G. M.) s. Mathers (F. C.) Bradfield (A. E.) u. Jones (B.), 2 Fälle d.

Bldg. v. fl. Krystallen 1090.

Jones (B.) u. Orton (K. J. P.), Halogenier.
 v. Phenoläthern u. Aniliden. 1. Mitt. Bro-

mier. v. Athern in 50% Essigsäure 2402.

u. Williams (A. F.), Löslichk, einiger Anilide in W. Essigsäuregemischen 2081. Bradfield (H. S.) s. Bradfield (R.)

Bradfield (R.) u. Bradfield (H. S.), Rolle d. Membranen bei d. Elektrodialyse 1445. Bradford (H. C.), Festigkeitsbest. v. Holzzellstoff 1248.

Bradley (A. O.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Bradley (L.), Metalle 1859*A. - s. Bradley-

Mc Keefe Corp.

u. Mc Keefe (E. P.), Papierstoff 1249*A. dley (M. J.), Automat. Kontrolle für Bradley (M. J.), Crackkesselstabilisatoren 1411.

Bradley (R. C.) s. Macallum (A. B.). Bradley (R. S.), Lineare Adsorpt. 1447. Bradley (W. W.), Baryt in Californien 1757.

Bradley-Fitch Co., Verarbeit. oxyd. Mn-Erze 3606*E.

Bradley-Mc Keefe Corp., Bradley (L.) u. Mc Keefe (E. P.), Behandl. v. Zellstoffkochlaugen 2657*A. — Kaustifizieren v. Na₂CO₃-Laugen 3820*A.

Bradner (D. B.) s. Champion Coated Paper Co.

u. Beall (F. H.), Dinitrophenol 2009*A. Bradshaw (G. W.) u. Jackson (E. R.), App. zur Extrakt. v. Fetten u. Ölen 2985* E. Bradshaw (H.) s. Carver (E. K.).

Bradt (W. E.) u. Brown (O. W.), Elektrolyt. Darst. v. 2.4-Diaminophenol 820.

Brady (E. J.) s. United Gas Improvement

Brady (L. F.) s. Heineman (R. E. S.). Brady (O. L.) u. Chokshi (N. M.), Isomerie d. Oxime. 36. Mitt. Methylier. v. Aldoximen u. Ketoximen 54.

-, Day (J. N. E.) u. Reynolds (C. V.), Red.

v. Nitroverbb. in Pyridinlsg. 42.

u. Muers (M. M.), Methylier. d. Benziloxime. 2. Mitt. Monomethyläther d. Benzildioxime 2557.

u. Peakin (F. H.), Isomerie d. Oxime. 35. Mitt. Amidoxime 53; 37. Mitt. Allylp-nitrobenzaldoxime, O- u. N-Allylhydroxylamine u. Sulfim-S-äther 2556.

Braendle (H. A.) s. Wiegand (W. B.). Bräuer (A.), Koll. Schädlingsbekämpf, -Mittel 2298*D.

, Ans (J. d') u. Reitstötter (J.), Fortschritte in d. anorgan.-chem, Industrie [1843]

Bragg (H.), W. für d. Strumpffärberei 1054. Bragg (W.), Krystallstrukt, organ. Stoffe in Bezieh. zur Medizin 1266. — Cellulose im Licht d. Röntgenstrahlen 3297 Bragg (W. H.) s. Sponsler (O. L.)

Bragg (W. L.), Krystallstrukt. v. Phenakit, Be₃SiO₄, u. Willemit, Zn₂SiO₄ 1917. — Best. d. Parameter v. Krystallstruktt. mitt. Fourierreihen 2683. - Röntgenstrahlenoptik 3528.

Brahdy (M. B.) u. Scheffer (I. H.), Behandl. d. akuten epidem. Poliomyelitis deh. intralumbale Anwend. v. Ephedrin 3325.

wend. 7.—9. Mitt. 3415.

Brain (W. R.), Therapeut. Gebrauch v. Luminal 550.

Bramkamp (R. G.), Benzidin-Rk. 2931.

Bramley (A.), Lichtstreuung deh. d. Kerrzelle 487.

Brams (W. A.), Einfl. v. Digitalis auf d. Elektrokardiogramm 2923.

Brancart (Y.), Gleichmäß. Abkühlen v. Glasplatten oder -scheiben 1849* D.

Branch (G. E. K.) s. Mithoff (R. C.).
u. Miyamoto (S.), Dissoziationskonstanten u. Ionisier. -Wärmen einfacher Aminosäuren u. Peptide 3530.

Brand (C. M.) s. Wray (G. W.). Brand (J. J. C.) s. Laing (B.).

Brand (K.) s. I. G. Farbenindustrie.

Brand (P.) u. Lipschitz (W.), Abhängigk. d. Giftwrkgg. v. d. Rk.-Temp. Verss. am überlebenden Dünndarm 3811.

Brand (T. v.) u. Holtz (F.), Verlauf u. Prognose d. dch. Überdosier. v. Vitamin-D-Lsgg. erzeugten Krankheit 999.

Brandenberger (E.), Krystallstrukt. d. Eises 3528.

Brandenburger (H.), Färberei d. Acetatseide: Farbe u. Glanz 742. — Avivage d. Kunstseide 771. — Theorie d. Färbens unter bes. Berücksichtig. d. prakt. Verwend. 1374, 2314, 2799. — Färben v. Acetatseide 1375. — Setacyldirektfarbstoffe auf Acetatseide u. -mischgewebe 1375. — Ursachen u. Beseitig. v. Fehlerscheinn. beim Färben v. Kunstseide 2013. — Färben v. Acetatkunstseide 2480, 3725. — Färberei d. Acetatseide: Farbe u. Glanz 2480, 3725. — Druckerei d. Acetatseide u. Mischgewebe 2800. — Mattieren d. Kunstseide 2987.

— u. Gutjahr, Verwend. u. Veredl. d. Cocosfaser in d. Textilindustrie 1554.

Brandes (E. W.), Pflanzen-Quarantäne-Ausüb. bei Zuckerrohrzuchten 1063.

Brandes (J.), Desinfekt.- u. Genußmittel 103*D.

Brandis (W.), Herzmuskelentart. oder Pb-Vergift. ? 1498. — Tod dch. Pb-Vergift. u. Leberatrophie 1650.

Brandl (J.), Elektroisolier. Feuerlöschmittel 566.

Brandrup (W.), Korrekt. d. F. v. Vaselin. alb. deh. Zusatz v. Paraffin. liquid. 1825.

Brandsma (W. F.), Rk.-Geschwindigkk. 3.
Mitt. 791.

Brandt (C. D.), Vorbehandl. v. Baumwollstückwaren zur Erziel. bester Resultate bei d. Kierabkoch. 1401.

Brandt (D. G.) s. Heat Treating Co.
Brandt (H.), Schälprobe u. Haftfestigk. v.
Gummi- u. Gewebetreibriemen 3837.

Brandt (P. M.) s. Haag (J. R.).

Brandt (R. L.), Petroleumraffinat. nach Edeleanu 3129.

Brandweiner (A.), S-Präp. (Sulfodermpuder) 856.

Brandwood (J.), Behandeln v. Kunstseidefäden nach d. Spinnen mit durchströmen-

den Fll. 3379*E. — Brandwoodverf. zur Herst. v. Kunstseide 2187. — Färben v. Kunstseide 3244*E.

Braidy (H.), Kolloidwissenschaft u. ihre An- Brantley (L. R.) s. Hincke (W. B.).

Brasefield (C. J.), Natur d. elektrodenlosen Ringentlad. 946. — Elektronengeschwindigkk. in Hochfrequenzentladd. dch. H₂ 3160.

Braselton (C. H.), Bleioxyd 2294*A. — Bleioxyde 3343*A.

Brassert (A. H.) s. Byers (A. M.) Co.

Brassert (A. H.) & Co., Reinig. v. Hochofengasen 579*Aust. — Reinigen u. Kühlen v. Gasen 2933*Aust.

— u. Boynton (A. J.), Aufarbeiten v. Hochofenstaub 1046*A.

—, Western Gas Construction Co., Andrews (C. W.) u. Chapman (W. B.), Herst. v. Wassergas 619*A.

Brasseur (H.), Mess. d. Dichroismus einer Lamelle bei Verzöger. 2519. — Diskuss. d. Verdetschen Formel für d. Intensität eines Lichtbündels, welches zwei zwischen gekreuzten Nicols angeordnete krystalline Lamellen durchtritt; Anwend. auf d. Mess. d. Verzöger. d. krystallinen Lamellen 2518

d. Verzöger. d. krystallinen Lamellen 2518. Bratring (K.), Kinematograph. u. photograph. Filme 1736* D.

Bratton (G. S.) s. Anheuser-Busch Inc.
Bratusch-Marrain (A.) u. Siegl (J.), Rachitis-behandl, mit bestrahlter Milch 1491.

Braudo (E.) s. Faingar (M.).

Braudo (J. M.) s. Faingar (M.).
Brauer (E.), Kulturverss. zur Steiger. v.
Ausbeute u. Estergeh. d. Lavendelöls
137. — Siedeverh. bin. Gemische v.
Bestandteilen äth. Öle 298.

Braun (B.), Jodstifte 3214* F.

Braun (C. A.), Hochstabile Emulss. 1564* D.—Gewinn. v. Cellulose 3738* F.

Braun (E.) s. Dirscherl (W.). Braun (G.) s. Rising (M. M.).

Braun (H. J.), Darst. v. metall. Mo im Labor. 501. — Metallseifen u. ihre Anwend. 607. — Cadmiumoleat, ein neues Imprägnier. Mittel 1554, 2655. — Metall. Li 1839. — Bisher. Verss. zur Darst. v. SeO₃ 1912. — Pflanzenleime 2675. — Darst. u. Verwert. d. Stearins u. Oleins 3842.

Braun (J. v.), Bahn (A.) u. Münch (W.), Decarboxypeptide u. Derivv. 2. Mitt. 58.

— u. Heymons (A.), Imid-u. Amidchloride nichtaromat. Sängen. 5. Mitt. 1771.

nichtaromat. Säuren. 5. Mitt. 1771. —, Kröper (H.) u. Wienhaus (H.), Geruch u. Konst. 1. Mitt. 34.

—, Lemke (G.), Manz, Gmelin u. Petzold, Druckhydrier. d. Cinchonins u. d. Bz-Tetrahydrochinolins. 5. Mitt. 1794.

— u. Silbermann (H.), Imid. u. Amidchloride nichtaromat. Säuren. 4. Mitt. 1770. — Weißbach (K.) u. Murjahn (R.), Ent-

—, Weißbach (K,) u. Murjahn (R.), Entalkylier. tert. Amine deh. organ. Säuren 1769.

Braun (K.), Der Affenbrotbaum u. seine Verwend. bes. als Faserpflanze in Deutsch-Ostafrika 1720.

Braun (Karl), 100% ige Verseif. 1719. — Zimtöl u. Zimtverbb. 2175. — Forsch.-Ergebnisse in d. Unters. d. Fette, Öle u. Seifen 1929 2183. f. zur en v.

nlosen

hwin-

h. H,

hofen-

ühlen

Hoch-

drews

st. v.

einer

skuss.

nsität

ischen

talline

Mess. 2518.

graph.

Inc.

chitis-

er. v.

ndelöls

he v.

* D. -

Mo im

re An-

neues

tall. Li

rst. v. Darst.

tt. 58.

hloride

Geruch

Petzold.

d. Bz-

hloride

), Ent-

Säuren

ne Ver-

eutsch-

Forsch.-

Öle u.

719.

0.

842. .), DeBraun (Karl) u. Walter (E.), Best. v. Zucker Bremen (L. v.) & Co. s. Hanseatische in Seife u. Seifenpräpp. 3118.

Braun (L.), Thyreot. Herz 702.

Braun (R.) s. Pollak (J.). Braunbek (W.), Elektr. Widerstand dünner Metallschichten 1905.

Brauns (R.), Beispiele für cycl. Zwillingsbldgg. 957. — Best. v. Schmucksteinen nach ihrer D. 1670. — Mineralien d. Grube - Mineralien d. Grube Ferdinand bei Oberscheld (Dillkreis), bes. Cu-Pecherz 1918.

Braunsdorf (O.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Holzapfel (E.); I. G. Farbenindustrie u.

Nawiasky (P.).

Braunstein (A.), Mikromethodik d. P-Best.
im Blut 3814.

Bravo (G. A.), Konz. u. Aktivität d. H. 1502. — Methth, d. potentiometr. Analyse 2770. — La concentrazione degli ioni idrogeno [417].

Bray (G. R. R.) s. British Thomson-Houston Co.

Bray (W. C.) u. Davis (P. R.), Autokatalyt. Red. v. Bromat deh. H2O2 in saurer Lsg. 3523.

Brázay (Z.), Rauch-(Nicotin-)verzehrer 2182* Ung.

Brdička (R.) u. Pavlik (M.), Automat. Registrier. d. Extinktionskurven d. Absorpt.-Spektrr. 3579.

Brecht (H. A.), Gerbende Eigg. d. Farbholzextrakte 1258.

Brecht (W.), Betriebskontrolle in modernen Holzstoff-Fabriken 2822.

Breckenridge (J. E.), Organ. u. mineral. N 1029.

Breda (E.) s. Società Italiana E. Breda. Breddin (H.), bereit. 1971. Rationellere Fluidextrakt-

Brede (R.), W.-Reinig. 273*F.

Bredemann (G.) u. Nerling (O.), Best. d. Zus. d. Kartoffelstärke nach Korngröße 2024,

Bredereck (H.), Konst. d. Trehalose 3771. Bredford (M. H.), Lamb (F. R.) u. Spicer (W. E.), Potentiometr. Titratt. v. Phosphaten, Arsenaten u. Arseniten mit AgNO₂

Bredig (G.), Katalyt. H-Anlager. 1918. -, Carter (S. R.) u. Enderli (M.), Gleichgew. d. CO₂-Abspalt. aus Ameisensäure u. ihr

Potential 162. Breed (R. S.), Gesundheitl, Bedeut. v. Leukocyten in Milch 606. - Mkr. Aussehen v. unpasteurisierter Marktmilch u. Sahne 606. — Bakterienzähll. bei d. gesundheitl. Milchkontrolle 607. — s. Pederson (C. S.);

Prickett (P. S.). Brégeaut (L.), Gaserzeuger 778*A.

Breheny (T.), Verbesser. d. Geschmacks u. d. Aromas v. Bier u. a. Brauereigetränken 764* Aust.

Breit (G.), Verzöger.-Effekt bei d. Wechselwrkg. zweier Elektronen 5, 1743. Möglichk, einer Kernspreng, deh, künstl. Maßnahmen 1426.

Breithaupt (T.), Scheideschlammunterss. 1708.

Apparatebau-Ges. vorm. L. v. Bremen & Co. m. b. H.

Brems (A.) u. Holten (C.), Blutdrucksteiger. u. hypoglykäm. Symptome nach Insulininjektt. 1816.

Brenchley (W. E.), Phosphatbedarf d. Gerste in verschied. Wachstumsperioden 3682.

Brendel (B.), Mittelstaedt (O.) u. Sack (H.), Dispers. d. elektrolyt. Leitfähigk. 178. Brendel (C.), Farbe d. Rohzuckers 1548. -

s. Spengler (O.).

Brendel (H.), Prüfmethth. v. Lackrohstoffen. 1.-3. Mitt. 902.

Brenek (H.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.: Rhenania Verein chemischer Fabriken Akt.-Ges.

Brenna (P. D.), Veredeln v. Zn u. Zn-Legierr. 3606* Schwz.

Brennen (H. J.), Anwend. homogener Koordinaten in Physik u. Chemie 2926.

Brenthel (F.), Einfl. d. Rekrystallisat. auf d. techn. Verh. v. Pb 1998.

Bresser (A.), Kollodiumdeckfarben 294. -Phosphorsäureester als Campherersatz 1403. Vulkanfibermm. 2989. — Flaschenkapseln 3506. - Prakt. Methth. zur Herst. v. Schutzanstrichen 3726. — Butylalkohol u. Aceton nach d. Gärungsverf. 3733.

Bressler (S.) u. Kondratjew (V.), Dissoziat.-Wärme v. O₄-Moll. u. Southerlands Kon-stante für O₂ 2525.

Bressman (E. N.) s. Smith (D. C.).

Bretscher (E.) s. Rule (H. G.).

u. Wagner-Jauregg (T.), Elektr. Moment d. Paraphenyldiamins 2220.

Bretschneider (O.) s. Lottermoser (A.). Brett (J. F.) s. Snyder (C. C.).

Brettmon (J.), Elektr. Leuchtröhre 115*D. Breuer (F.) s. Fuchs (K.).

Breuning (E.), Elektrolyt. Herst. dünner trennbarer Schichten aus Ni oder ähnl. Metallen 3474* D. — s. Electric Storage Battery Co.

Brevoort (M. J.) s. Wiebe (R.).

Brewer (A. K.) s. Westhaver (J. W.). - u. Westhaver (J. W.), Chem. Wrkg. in d. Glühentlad. 2. Mitt. NH₃-Synth. 3648.

Brewer (R. E.) u. Harding (E. P.), Modifikat. d. Parrschen Verf. zur Best. d. Gesamtkohlenstoffs in Kohle 1253.

Brewin (A.) u. Turner (E. E.), γ-Phenyl-αmethylpropyldimethylarsin, β -Benzylbutyldimethylarsin u. verwandte Verbb. 3032.

Brewington (G. P.), Pb-Bäume in Gelen 791. Brewster (O. C.), Gesichtspunkte für d. Absorpt. v. Gasolin 2132

Breyer (H.) u. Lacroix (M.), Bekämpf.-Mittel für Pflanzenschädlinge 2298* D. infektionsmittel zur Vernicht. v. Pflanzenschädlingen 2299* D.

Breyer-Brandwijk (M. G.), Chemie d. Blätter v. Solanum Pseudocapsicum 1163.

Briault (R.), Introduction à l'étude des vitamines artificielles [2124].

Brice (B. A.), Doppelter Schwingungsiso-topeneffekt im AgCl-Bandenspektr. 1098. - Bandenspektr. d. AgCl 1592. 247*

Breitner (B.), Paracelsus 1421.

lackier. 1986.

Brickwedde (F. G.) s. Scott (R. B.)

u. Scott (R. B.), Lichtelektr. Zelle als Thermoregulator 3214.

Bricout (P.), Absol. Mikromanometer mit elektrostat. Kompensat. 3214.

Bridel (M.) u. Charaux (C.), Farbveränderr. d. Pflanzen im Verlauf ihrer Trockn. Neues Chromogen, Oroberol, aus Orobus tuberosus L. 2432. — Orobosid, ein neues, dch. Emulsin hydrolysierbares Glykosid aus Orobus tuberosus L. u. seine Hydrolysierungsprodd. Glykose u. Orobol 3196.

- u. Rabaté (J.), Veränderr. in d. Zus. d. engl. Mispel während einer Jahresvegetat. 846. - Vork. d. Piceosids im Pflanzen-

reich 2568.

Bridgeman (O. C.), Stand d. Arbeiten über Luftgleichgewichtsdest. d. Bureau of Standards 2663.

Bridges (C. B.) s. Alexander (J.).

Bridgman (P. W.), Minimum d. elektr. Widerstandes bei hohen Drucken 3530. - Anwend. d. Thermodynamik auf d. thermoelektr. Kreis 336. - Natur d. umgekehrten thermomagnet. u. thermoelektr. Effektes in Krystallen 491. — Thermoelektr. Erscheinn. u. elektr. Widerstand v. Metalleinkrystallen 1104, 1105. - Elastizitätsmoduln v. 5 Alkalihalogeniden 1424. Einfl. d. Druckes auf d. Starrh. v. Metallen 1530. — Elektronenemiss, leitender Körper unter Einw. starker Felder 1600. - Kompressibilität u. Druckkoeffizient d. elektr. Widerstandes verschied. Elemente u. Einkrystalle 1909. — Beständ. Elemente im Fluß d. gegenwärt. physikal. Entw. 2050.

Bridgwater (E. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Brieger (R.), Geschich Bereit. v. H₂S 1011. Geschichte einer Meth. zur

Briegleb (G.), Dynam.-allotrope Zustände d. Se. 1. u. 2. Mitt. 630. — s. Wolf (K. L.). Briel (K.), Mittel zum Reinigen v. Kommuta-

toren 3346* A. Briesewitz (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schleicher (F.)

Briggas (H. M.) s. Harrison (W. F.)

Briggs (A. S.) s. Briggs (W.) & Sons Ltd. Briggs (D. B.), A first year practical chemistry [2841].

Brigss (T. R.) u. Benedict (W. S.), Ge. 32. Mitt. Legierr. d. Ge. Unters. d. Syst. Pb-Ge

Briggs (W.) & Sons Ltd. u. Briggs (A. S.), Dachbekleid. 1073* E.

Bright (E. M.) s. Colwell (A. R.).

Bright (H. A.) u. Larrabee (C. P.), Mn-Best. in Fe u. Stahl mitt. d. Persulfat-Arsenitmeth. 1659.

Brigl (P.) u. Pfähler (A.), Herkunft d. Hippursäure im Harn d. Pflanzenfressers 1821. , Schütze (M.), Hartung (K.) u. Matschenz

(G.), Rk. d. Brenztraubensäure mit Glycerin 670.

- u. Windheuser (C.), Verfütter. v. NaClO. an Schafe u. Ziegen 1171.

Brill (E.) u. Hopf (G.), Photometr. Cholesterinbest. im Serum 1663.

Bricker (E. B.), Vorschriften für d. Spritz- Brill (R.), Röntgenograph. Teilchengrößenbest. 125.

> - u. Pelzer (H.), Röntgenograph. Teilchengrößenbest. 2. Mitt. 1428. - Röntgenograph. Teilchengrößenbest. 3332.

> Brimeyer (F.), N₂-H₂-Gemisch für d. NH₃-Synth. 2607*F.

Brinck (J. A.) s. Berlin (D. W. Brindley (G. W.) s. James (R. W.). Brindley (P.) s. Bodansky (M.).

Briner (E.) s. Berthoud (A.); Susz (B.). - u. Kuhn (H.), Phenolammoniakate 1464.

Addit.-Verbb. aus Phenolen u. NH3. 5. Mitt. Anlager. v. NH3 an Derivv. d. Phenols, Naphthols u. d. Oxyanthrachinone 1471.

-, Lugrin (J. P.) u. Monnier (R.), Ca(NO₃)₂ aus Stickoxyden 1351* Schwz.

- u. River (A.), Chem. Wrkg. elektr. Entladd.; Einfl. d. Elektrodenmaterials auf d. Bldg. v. Stickoxyden im Lichtbogen 1449. u. Schnorf (P.), Gemisch v. Säuren u.

Aldehyden 2479* Schwz.

u. Wunenburger (R.), Ozonisier. v. Acetylen 1612

Bringhenti (P.), Eindampfen v. ätzenden oder krustenbildenden Lsgg. 3338* D.

Brings (T.), Radiometerkräfte u. Entgas. 3160.

Brink (C. D.) u. Rigler (R.), Scheinbarer Unterschied in d. Wrkg. v. Ergotamin u. Ergotoxin auf d. Körpertemp. 706.

Brinker (F. A.) u. Ruth jr. (J. P.), Röstverf. 3235* A.

Brinkman (R.), Ant Mess. d. [H'] 558. Antimonelektroden für d.

Brinkmann (E.) s. Toenniessen (E.). Brinkworth (J. H.), Temp.-Abhängigk, d. spezif. Wärmen v. H₂ u. N₂ 3277.
Brintzinger (H.) u. Brintzinger (W.), Verwend.

d. Dialysenkoeff, zur Best. d. Mol.-Gew. 3463.

u. Troemer (B.), Mess. mit Hilfe d. Dialysenmeth. Syst. Elektrolyt-W. 1446. Brintzinger (W.) s. Brintzinger (H.).

Brioux (C.) u. Jouis (E.), Bezieh. zwischen Feinheitsgrad u. CO₂-Löslichk, gemahlener Kalkgesteine u. ihrer Neutralisat.-Wrkg. auf saure Böden 2790. -- Neutralisat. v. Böden dch. Silicate d. hydraul. Kalkes 3345.

Briscoe (H. T.) s. Hunt (H.)

Briscoe (H. V. A.), Peel (J. B.) u. Young (G. W.), Hg-Verbb. v. Thiophen u. Selenophen 1143.

Brissy (S.), Elektrolyt für Trockenelemente 3224*F

British Alizarine Co., Ltd. u. Beghin (P. P.), Anthrachinonacridonfarbstoffe 3488* E.

British Celanese Ltd. u. Billing (J.), Konz. aliphat. Säuren, konz. Essigsäure, aus

verd. wss. Lsgg. 892*E.

-, Blume (W. R.) u. Dreyfus (C.), Erzeug. Matteffekten auf Celluloseester oder -äther enthaltend. Geweben 439* E.

 u. Daly (A. J.), Minder. d. Entflamm-bark. v. Celluloseestern u. -äthern 3375* E. - u. Dreyfus (C.), Mustern v. Celluloseester oder - äther enthaltenden Geweben 289* E.-Bedrucken v. Celluloseester oder -ather Ben-

heneno-VH3-

.). 464.

VH3.

. d.

none

O3)2

Ent-

if d.

449.

n u.

V.

oder

gas.

iter-

rgo-

rerf.

d.

d.

end.

lew.

d.

446.

hen

ener

rkg.

. V.

lkes

ung

ele-

ente

P.),

onz.

aus

ug. der

nm-

*E.

ster

her

enthaltenden Geweben 440* E. — Bedrucken v. Geweben aus Celluloseestern 745* E. — British Cyanides Co. Ltd., Kondensat.-Prodd. aus Dicyandiamid u. CH₂O 1057* F. v. Geweben aus Celluloseestern (750 E. Verzieren v. Geweben 1378* E. — Überzüge 2174* E. — Wärmeisoliermaterial British Dyestuffs Corp., Reinig. u. Poliermittel 628* F. — Triarylmethanfarbstoffe

British Celanese Ltd., Dreyfus (C.) u. Lee (L. N.),

Cellulosederivv. 3376* E.

Dreyfus (C.) u. Platt (H.), Mustern v. Geweben, Garnen usw. aus Celluloseestern 288* E.

-, Dreyfus (C.) u. Schneider (G.), Färben u. Drucken v. Celluloseestern oder -äthern

1227* E.

u. Olpin (H. C.), Ellis (G. H.), Ockman (T.) Garnen, Geweben usw. aus Cellulosederivv.

745* E.

- u. Ellis (G. H.), Färben v. Celluseestern u. -äthern 132*E. - Färben u. Bedrucken v. Celluloseestern u. -äthern 288* E. — Beschweren, Färben u. Bedrucken v. Celluloseestern 2801* E. Färben v. Celluloseestern oder -äthern 3244* E.

Ellis (G. H.) u. Miller (W. B.), Weißoder Buntreserven unter Anilinschwarz oder ähnl. Oxydat.-Farben 3726* E.

Muster auf Geweben 3727* E.

-, Ellis (G. H.), Olpin (H. C.) u. Kirk (E.W.), W.-l. sulfonierte Kondensat.-Prodd. 1701* Naphthalinderivv. 2012* E. Netzmittel 2634* E. - Färben v. Celluloseestern 3244* E.

- u. Felgate (R. S.), Mustern v. Celluloseester oder -äther enthaltenden Geweben

3243* E.

u. Martin (H. E.), Konzentrierte niedere

aliphat. Säure 1696* E.

- u. Miles (G. W.), Celluloseäther 2991*E. Mosby (D. H.), Olpin (H. C.) u. Ellis (G. H.), Farbstoffzwischenprodd. 746*E. Färben v. Celluloseestern oder -äthern 2802*E. — Azofarbstoffe zum Färben v. Celluloseestern 2803* E.

 u. Moss (W. H.), Celluloseester-MM. u.
 Sicherheitsglas 728*E. — Harzart. Kondensat.-Prodd. 2805*E. — Lacküberzüge 2973*E. — Lösungsm. für Cellulosederivv.

2991* E.

Payne (R. W.) u. Roberts (R. P.), Künstl. Bänder u. Fäden verminderten Glanzes 2657*E.

enthaltend. Garnen 305* E.

-, Platt (H.) u. Dreyfus (C.), Färben v. Celluloseestern oder -äthern 288*E. — Mattieren v. Kunstseiden aus Cellulose-

estern oder -äthern 1072*E. - u. Taylor (W. I.), Künstl. Fäden 3378*E.

u. Whitehead (W.), Färbeverf. 439*E.

-, Whitehead (W.) u. Dreyfus (C.), Künstl.
Fäden aus Cellulo eest n u. äthern Fäden aus Cellulo eeste n u. - äthern 2496* E. — Mattieren v. Celluloseesterseide 3375* E. — Hohlfäden aus Lsgg. v. Celulose-derivv. u. Cellulose nach d. Naß- u. Trockenspinnverf. 3377* E. - Hohlfäden nach d. Naß-oder Trockenspinnverf. 3377* E. Vorr.zumTrockenspinnen v. Celluloseacetatlsgg. 3378* E. — Spinndüsen 3379* E. -Kunststroh, künstl. Roßhaar aus Cellulosederivv. nach d. Trockenspinnverf. 3379* E.

u. Hailwood (A. J.), Küpenfarbstoffe in ll. Form 1382*E. — Überführen d. aus Naphthalimid mit Atzkalien gewonnenen Küpenfarbstoffe in dispergierbare Form

Saunders (K. H.) u. Wignall (H.)

Athylenglykol 2005* A.

, Shepherdson (A.), Tatum (W. W.) u. Bunbury (H. M.), Acidyl- u. Halogenderivv. d. 1.4-Diaminoanthrachinons 593* D.

Shepherdson (A.) u. Thornley (S.), Benzanthronküpenfarbstoffe 596*D.

u. Tatum (W. W.), 1.4-Diaminoanthra-

chinon, Abkömmlinge u. Substitut.-Prodd. 2318* D.

u. Wyler (M.), Reinig. v. Chinolin u. Chinaldin 3611* A

British Enka Artificial Silk Co. Ltd. u. N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek Verf. zur Vorbeug. d. Entwickl. schädl. Gase bei d. - Behandeln Herst. v. Viscoseseide 2036* E. v. Viscoseseidespinnkuchen 3377* E.

British India Corp. u. Peace (G.), Herst. v.

Leder 155* E.

British Maximum Ltd. s. Magnesium Industriel.

British Metallising Co., Metallisier. geformter MM. 753* Oe.

British Rolary Filter Co. u. Joyce (A. G. E.), Filtrieren v. Fll. 718* E.

British Thomson-Houston Co. u. Kienle (R. H.), Kunstharze 135*E. — Kunstharz auf Glyptalbasis 2639* E.

u. Mc Farland (J. L.), Undichtigkk. in Mctallschmelzkesseln 582* E.

- u. Scheiber (W. J.), Polymerisier. v. Ölen 771*E.

- u. Valentine (I. R.), Hitzebehandl. v. Gußeisen 579* E.

-, Ward (A. T.) u. Bray (G. R. R.), Überzüge 1385* E.

British United Shoe Machinery Co. Ltd. u. Lund (W. J.), Steifen für Schuhe 2658*E. Britton (H. T. S.), Hydrogen ions [1091]. Britton (J. W.) s. Dow Chemicals Co.

- u. Platt (H.), Schlichten v. Cellulosederivv. Britzke (E. W.) u. Dragunow (S. S.), Bedingg. enthaltend. Garnen 305*E. d. Hydratat. d. Metaphosphate 1022.

 Krestownikow (A. N.) u. Schmanenkow
 (I. W.), Ersatz d. Kalksteins dch. Steinsalz im Hochofenbetrieb 1031.

-, Pestow (N. E.), Postnikow (N. N.) u. Bolotin (M. N.), Verwert, d. bei d. P-Dest.

in Hochöfen gebildeten Gase 1020. — u. Schmanenkow (I. W.), Red. v. Fe-Erzen beim Verkoken mit Steinkohle 3824.

Broch (E.), Krystallstrukt. v. KReO₄ 1093. Broche (H.) s. Pott (A.). Brocher (J. E. W.), Zur Panmyelopathia atrophicans u. zur Benzolintoxikat. in Druckereien. Hämatolog. Unterss. an einer Druckereibelegschaft 1498.

Brock (T.), Folia Belladonnae u. klin. Verwend. 707. — Appetitssteiger. dch. Lipoid-

injektt. 856.

Brocklesby (H. N.) u. Denstedt (O. F.), Nährwert v. Seeprodd. 3. Mitt. Vitamin-D-Geh. v. Sardinentran 2117.

Brockman (C. J.), Unterricht d. elektro-organ, Chemie 1737. — Qualitat, analysis [1836].

Brockmann (F.) u. Schenck (V.), Oral-Tetragnost 869.

Brocq-Rousseu, Gruzewska (Z.) u. Roussel (G.), Hydrolisiervermögen d. Amylase d. Pferdeserums im Verhältnis zu d. Serumproteinen 988.

Brode (J.) s. I. G. Farbenindustrie.

Brode (R. B.), Absorpt.-Koeff. für langsame Elektronen in Alkalimetalldämpfen 2220.

Brode (W. R.) s. Littman (J. B.).

Broderick (A. E.) s. Adkins (H.). Brodersen (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Onnertz (P.); I. G. Farbenindustrie u. Wesche (H.). Brodersen (P. H.), Intensitätsverteil. in Linien v. Beug.-Spektrr. unter bes. Berücksichtig.

d. Linien d. Fe 2359.

Brodhun (E.) s. Kohlrausch (F.).

Brodkorb (F.) s. Gluud (W.); Klempt (W.). Brodman (K.) s. Salant (W.).

Brodmann (L.), Uracilessigsäure 3359* Schwz. Brodowitsch (K.) s. Adadurow (I.).

Brodowski (A. v.), Kolloide in d. Melasse 449. Brodski (A. J.), Chem. Gleichgew. u. Lösungsmittel 479. - Elektrochemie d. Mercuroions 948. — Potentialsprung: Metall—Lsg. 2368. — s. Alferow (M. I.).

u. Boruchowitsch (S. M.), Temp.-Koeff. d. Chinhydron- u. Kalomelelektrode 1657. Temp.-Einfl. auf Chinhydron- u. Kalomelelektrode 3699.

u. Trachtenberg (F. I.), Chinhydronelektroden 180.

Brock (A. van den), Über Isotopie 1889.

Brogdex Co., Präparier. frischer Früchte für d. Markt 302* Aust.

Broglie (L. de), Wellennatur d. Elektrons 1584. — Wellen u. Korpuskeln in d. modernen Physik 2683. - Introduction à l'étude de la mécanique ondulatoire [2521]. — s. Broglie (M. de).

Broglie (M. de), Verwend. v. Beug.-Gittern bei Tangentialeinfall für d. Spektrographie im äußersten Ultraviolett 1745.

u. Broglie (L. de), Einführ. in d. Physik d. Röntgen- u. Gamma-Strahlen [2058].

Brohmeyer (F.) s. Chemische "Lothringen" G. m. b. H.

Broman (T.), Verwend. v. Succinodehydro-genase im Muskelextrakt zum Nachw. v. Bernsteinsäure 2907.

Bromig (K.) s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler. Brompton, Synthet. u. vegetabil. Fasern Brown (W. G.) s. Thorvaldson (T.). in wollenen u. Kammgarnfabrikaten 1247.

Bronn (J. I.), Treibmittel für Luftschiffe 2344* A. s. Concordia Bergbau-Akt. - Ges.

Bronner (E.), Imprägnier. v. Holz oder Leder 317* E. Imprägnieren u. Konservieren v. Holz, Leder, Pelzwerk, Federn usw.

Bronstein (K.) s. Burkser (E.)

Brook (G. B.) u. Simcox (H. J.), Prakt. Pyrometrie 3697.

Brooklyn Scientific Products Co. Inc. u. Lipschutz (E. W.), Präpp. zur Behandl. v. Gallen- u. Leberleiden 409* A.

Brooks (B. T.), Technol. d. amerikan. Erdölraffinat. 3845.

Brooks (F. P.) s. Mac Pherson (D. A.). Brooks (M. M.), Permeabilität lebender Zellen. 10. Mitt. Einfl. d. Vers.-Bedingg. auf d. Eindringen v. Methylenblau u. Trimethylthionin 1480.

Brooks (R. O.), Fettabscheid, aus Schoko-ladensirup u. Schokolade 142.

Brooks-Vos (E. C.), Komplexe Cu-Zn-Legierr. 1039.

Broom (J. C.) s. Brown (H. C.).

Broomfield (H.) s. Latex Development

Broos (J.) s. Boer (J. H. de). Brors (H.) s. Salmang (H.).

Brose (H. L.) u. Keyston (J. E.), Vakuumhebel 2592.

Brotelle (0.), Nahrungsmittel 454* F. Brotzu (G.), Entkeim. milzbrand. Häute mit Na₂S u. NaOH 1883.

Brouckère (L. de), Adsorpt. v. FeCl3 deh. BaSO, 806.

Broude (L. M.), Chemie d. Harns [699]. Brougher (J. C.), Viosterol bei Behandl. v. parathyroider Tetanie 2443.

Brouwer (E.), Zuverlässigk. v. Fütter.-Verss. mit Milchvieh. 1. u. 2. Mitt. 2118.

Brown (A.) s. Tisdall (F. F.). Brown (C. C.), Erdgas 3126. Brown (D. J.) u. Zimmer (J. C.), Oxydat. Potential d. PbO₂-Elektrode in überchlorsaurer Lsg. 2697.

Brown (G. G.) u. Z. Klopfwertbest. 2664 Zuck (H. E.), Genaue

Brown (G. H.), Industrielle Verwert. d. keram. Werkstoffe 726.

Brown (H. C.) u. Broom (J. C.), Bezieh. d. elektr. Lad. zur Komplementbind. 1818. – App. zur Best. v. [H'] 3333.

Brown (O. W.) s. Bradt (W. E.); Mc Glynn (A.).

Brown (P. E.), Neue Bodenkunde 2147. Brown (R. B.) s. Wilkinson (S. W.).

Brown (R. E.) s. Gilman (H.)

Brown (R. J.) u. Dahlberg (H. W.), Invers. v. Rohrzucker in Rüben-Rohzuckersäften

Brown (R. L.) u. Galloway (A. E.), Methanol aus H. u. CO. 3. Mitt. Über Dimethyläther 2036.

—, Odell (W. W.), Mc Kee (R. H.) u. Burke (S. P.), Höhere Alkohole 2501*A.

Brown (W. F.) s. Libbey Owens Glass Co.

Brown (W. L.) u. Thomson (E. E.), Potentialverteil. im Kathodendunkelraum 946.

Brown Co. u. Richter (G. A.), Gewinn. v. Zellstoff 776* A. — Zellstoffkochlauge 1073* A. Gewinn. d. wertvollen Bestandteile aus Sulfitzellstoffablaugen 1406* A. — Cellulose mit hohem Gehalt an z-Cellulose 1725*A. — Entfärb. kaust. Laugen 1841*A. - Verstärktes Papier 3376* A.

. I.

yro-

döl-

len.

f d.

hyl-

oko-

err.

ent

ım-

mit

lch.

rss.

at. or-

ue

m.

nn

le-

ke

0.

ıl-

11-

A.

us

u-

11.

Brown Co., Richter (G. A.) u. Gorham (E. E.), Brühl (H.), Antirachit. Wert bestrahlter Gewinn. v. Zellstoff 3626* Can.

-, Richter (G. A.) u. Lovering (E. W.), Druckfarbe 1379*A.

-, Richter (G. A.) u. Schur (M. O.), Herst. feiner und reiner Cellulose 462* A.

-, Richter (G. A.), Schur (M. O.) u. Rasch Brünger (K.) s. Geilmann (W.). (R. H.), Herst. v. Nitrocellulose aus αcellulosereich. Zellstoff 462* A.

Brown Line Process Co. u. Hall (O. A.), Diazotypieverf. 3632* A.

Brown & Makins Ltd. u. Makins (W. B.), Konservier. v. Holz 317* E.

Browne (W. R.) u. White (H. P.), Alkalisier. u. a. sek. Vorgänge in d. Saddleback Trachybasalt v. Potr Kembla 958.

Brownell (O. E.), Wärmeisolier. u. schalldämpf. Mittel 1015* A.

Browning (E.), Woodrow (H. W.) u. Adams (R.), Olefinsäuren u. ihre baktericide Wrkg. auf B. Leprae. 17. Mitt. 2873.

Browniie (D.), Tieftemp. Verkok. 1. Mitt. "K.S.G."-Prozeß. 148; 2. Mitt. "Maclau-rin"-Prozeß 148; 3. Mitt. "Bussey"-Prozeß 148; 4. Mitt. Coalit Prozeß. 2338. —
Kombinierte Tieftemp. Verkohl. Vergas.
u. -Verbrenn. 307. — Verkok. -Verff. v.
Honigmann-Bartling 1250. — Tieftemp.Verkok. in Deutschland. Tormin-Prozeß Neue W. - Reinig. - Anlagen. Patersonverf. u. Bobysyst. 2462. — Tieftemp.-Verkok. in England 3124. - Plassmann-Schwelverf. 3740.

Bruant (P.), Contribution à l'identification rapide des extraits pharmaceutiques ins-

crits au Codex français [2133]. Bruce (W. F.) s. Hill (G. A.). Bruce (W. M.) s. Permutit Co.

Bruch (E.) s. Freudenberg (K.). Bruchhaus (E.) s. Krauss (F.).

Bruchhausen (F. v.), Schultze (H.) u. Santos, Konst. d. Oxyacanthins 388

Bruchhausen (S. M. v.) s. Rojahn (C. A.). Bruchhold (C.), Schwimmaufbereit. v. Erzen in Mexiko 279

Bruck (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).

- u. Pohl (J.), Gewinn. nicotinarmer Tabake 455* D.

Brucker (R.), Einww. v. Ergotamin auf d. Dermographismus 1823.

Brüche (E.), Wirkungsquerschnittskurven d. KW-stoffketten 1092. — Ergebnisse d. Atomphysik u. Atomchemie 2999. Wirkungsquerschnitt u. Molekelbau. Mitt. KW-stoffreihe: CH4-C2H6-C3H8-C4H10 2999.

Brüche (R.), Abwasserreinig.-Anlagen d. Stadt Königsberg i. Pr. 1193.

Brueck (H.) s. Schueler (H.).

Brück, Kretschel & Co. u. Kippe (O.), Metallurg. Verf. 3605* Schwed.

Brückner (A.) s. Menzel (H.).

Brückner (H.), Entschwefel. v. Gasen 1409.

Katalyt. Rkk. in d. organ.-chem. Industrie [2136].

Brüggemann (W.), W-Cr-V-Best. in Schnellarbeitsstählen 1335.

Brühl (E.), Kernbindemittel 2961.

Frischmilch 3456.

Brühl (R.), Vork. v. weibl. Sexualhormon u. Hypophysenvorderlappenhormon im Blute u. Urin v. Neugeborenen 242.

Brüll (L.) s. Bonino (G. B.). Brüning (H.) s. Sieverts (A.).

Brüning (J.) & Zoon s. N. V. Houtindustrie Picus Voorheen J. Brüning & Zoon.

Bruère, Konservier. u. Erweichen v. harten Kautschukwaren 1061. - Anordn. zur Acidimetrie mit Phthaleinen in gefärbten FII. 3081.

Bruère (M. de la), Einfl. d. Korngröße v. Kaolin u. v. P. H. A. S. auf d. Filtrat. v. Gerbstofflsgg, nach d. Kontaktmeth, 786. Diffus. v. Eichenextrakt u. Kastanienextrakt in Gelatinegallerten 2505.

Bruere (P.) u. Worms (G.), Schutz v. Wolle gegen Motten dch. ein Färbeverf. ohne Farbstoffe 3504.

Bruger (M.) s. Melville (K. I.).

Bruggen (A. van der), Konservier. u. Auffrischmittel für Polituren 788* F.

Brugger (D.) s. Beato (J.) Brugsch (H.) s. Horsters (H.).

Bruhat (G.), Bezeichnn. in d. Thermodynamik

 u. Legris (R.), Lichtabsorpt. wss. Lsgg.
 v. Weinsäure u. Alkalitartraten 1269. —
 Rotat. Dispers. d. Weinsäure u. d. Alkalitartrate in wss. Lsg. 2057. - Absorpt. u. Rotationsdispers. d. Weinsäure 3159

Bruhl (J.). Spinntöpfe, Spulen usw. für d. Kunstseidenindustrie 3379*F.

Bruhn (B.) s. Polysius (G.).

Bruhns (G.), Atomgeww. für d. chem. Analyse

Bruin (T. L. de), Moment d. Br-Kerns 3006. s. Meggers (William F.)

Brukl (A.) u. Ortner (G.), Sulfide d. Ga. Wertigk. d. Ga 3539.

Brun (P.), Sieden v. W.-A.-Gemischen 1753. Brunauer (S.) s. Emmett (P. H.).

Brundage (D. K.) s. Thompson (L. R.). Brune (R.) s. General Aniline Works, Inc.

Brunel (A.) s. Fosse (R.).

Brunetti (R.) u. Ollano (Z.), Wrkg. d. elektr. Feldes auf d. Strahll. d. Ionen seltener Erden in chem. Verbb. 2056.

Bruni (G.) u. Natta (G.), Krystallform d. Thiophens u. seine festen Lsgg. mit Bzl.

Bruninghaus (L.), Elektr. Auflad. u. Leitfähigk. fl. KW-stoffe 2848.

Brunius (E.) s. Euler (H. v.). Brunner (J.), Kaltfl. Leim 3513*Oe.

- u. Hell (O.), Bleicherde 573* D. u. Moser (H.), Auffällige Bldg. d. 1-

Phenyl-5-methyl-3-pyrazolons 69. Bruno (A.), Cl-Geh. d. Blutes während d. Verdauung 1171. — Giftigk. gewisser Düngemittel u. ihre landwirtschaftl. Anwend. 167. — Wrkg.-Weise d. Kalis 2111.

Brunowski (B. K.) s. Wernadski (W. I.). Bruns (B.) u. Frumkin (A.), Gasbelad. u. Adsorpt. v. Elektrolyten deh. akt. Kohle. 3. Mitt. Platinierte Kohle als Wasserstoff- Buchholtz (H.) s. Schulz (E. H.). elektrode 3283.

Bruns (T.) s. Hernler (F.).

Brunt (C. van), Korrosion, scheinbare Bezieh. d. schützenden Überzuges zur Mikrostruktur 1043.

Brus (G.) u. Peyresblanques (G.), Bind. v. O₃ dch. ungesätt. Verbb. 2715. — Bind. d. O₃ dch. benzol. u. acetylen. Bindd. 3176. Brust (A.) s. Frenkel (H.).

Brustier (V.), Ultraviol.-Absorpt.-Spektr. d.

Chelidonins 2743.

Bruyne (N. A. de), Temp.-Abhängigk. d. deh. starke Felder erzwungenen Elektronenemiss. 2848.

Bruzau, a-Trisubstituierte Arylketone 2732. Bružs (B.), Temp.-Mess. an arbeitenden Elektroden. 1. Mitt. 949; 2. Mitt. 2851. Bryan (A. B.), DE. v. Ar u. Ne 1598. — u. Heaps (C. W.), Mess. d. Magnetostrikt.

mitt. Schweb.-Meth. 3015.

Bryant (H. L.), FeK3(CN)6-Meth. zur Best. im Blut vorhandener reduzier. Stoffe 110. Bryce (A.) u. Evans (A. J.), Siegellackpaste 1259* E.

Bryden (C. W.), Ölverschlechter. u. Ölerhalt.

Brydges (W.) s. Bedford Pulp & Paper Co. Bryk (E.), Paul Duden, 25. Dienstjubiläum in d. I. G. Farbenindustrie 3393.

Brysilka Ltd. u. Schubert (F. W.), Lufthalt. Fällbäder zur Herst. v. künstl. Seide 3377*

Bryte-Nelson Refining Co. u. Nelson (O. J.), Regenerier. gebrauchter Schmieröle 623* A. Brzesky (A.), Betonschutz 2944.

Bub (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kramer (0.).

Bubblestone Co., Porige Erzeugnisse 3228* A. Bubla (K.), Imprägnier. v. Holz 782*D.

Buc (H. E.) s. Standard Oil Development Co.

Bucaria (B.) s. Kohnstamm (H.) & Co.

Buch (D.), Erdöle d. Insel Arteni 3845. Buch (K.), PH-Best. d. W. nach d. Chinhydronmeth. 411.

Buchan (J. L.) s. Francis (A. G.).

Buchanan (D.), Pendelbahn im n. H2-Mol. 3007.

Buchanan (G. H.) u. Barsky (G.), Hydrolyse u. Polymerisat. v. Cyanamid in alkal. Lsgg.

Buchanan (J. H.) s. American Bottlers of Carbonated Beverages.

u. Lowman (O. E.), Jahreszeitl. Anderr. im Gefrierpunkt d. Milch 1395.

Buchanan (J. L.) s. Toto Co. Ltd. Buchbinder (W. C.), Wrkg. v. Strophanthin u. Chinidin auf d. Intensität d. fibrillären Zuckek. in d. Zunge nach Durchschneid. d. Hypoglossus 2275.

Buchel (J. A.) s. N. V. Bataafsche Petroleum Maatschappij.

Bucherer (H.), Deckfarbstoffe 592*D. s. I. G. Farbenindustrie.

Buchheim (K.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.

Buchheim (R.), Glanzstellen in Kunstseidegeweben 2821.

Buchholz (H.) s. Pfeiffer (P.). Buchholz (M.), Nachw. u. Best. v. ungel. Gasen in Fll. 2832*D.

Buchinger (A.), Vererbungsstudien über Glasigk. u. Mehligk. beim Weizen u. deren Beziehh. zur Saugkraft 2745.

Buchner (M.), Tonerde aus Ton oder tonerdehaltigen MM. 573*Ung. - NH, u. Alkalicarbonate aus CaCN₂ 876*A., 2141*D.
— s. Meyerhofer (A. F.).

Buchtala (J.), Bedeut. d. Mikrochemie in d.

forens. Praxis. Mikrochem. Nachw. d. Verteil. d. Hg in d. verschied. Körperteilen bei Vergiftt. 563.

Buchtejew (S. F.) s. Margolina (L. T.) Buchwald (K. W.) s. Reinhard (M. C.); Mattick (Walter L.).

Buck (J. S.) s. Allen jr. (I.).

- u. Davis (R. M.), Berberinsynth. v. Pictet u. Gams 3055.

u. Ide (W. S.), Gemischte Benzoine. 1. Mitt. 2087. - u. Kumro (D. M.), Giftigk. v. Pb-Verbb.

2765.

- u. Wrenn (S. N.), Aminoacetal 812. Buckley (F.), Glashütten in Lancashire 791. Buckley (J. P.) s. Epstein (S.). Buckley (T. A.) s. Georgi (C. D. V.).

Buckman (H. O.) s. Lyon (T. L.) Bucknall (E. H.) s. Hudson (O. F.). Buczkowska (Z.) s. Lampe (W.).

Budagian (F. E.) u. Pawlow (W. P.), Einfl. d. Nebensalze d. Kochsalzes auf d. Butter 2649.

Budd (E. G.) Mig. Co., Kelley (G. L.) u. Deisley (M. W.), Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff, Thioharnstoff u. CH2O 2174* E.

Buddington (A. F.), Molybdänglanzlager bei Shakan, Alaska 3289.

Budelmann (G.) s. Bornstein (A.).

Budewig (G.), Entsteh. v. nadelstichigen Löchern in d. Gießware 3476.

Budgen (N. F.), Gasporen in gegossenen Al-Legierr. 3599.

Budnikow (P. P.), Beschaffenh. d. Glaswannen-Vergl. Einw. v. Gemenge, steine 879. -Glas, Soda u. Sulfat auf Schamottegesteine 883. — Einfl. v. verschied. Sandsorten auf d. mechan. Beschaffenhh. d. Zemente 1847. -Beschaffenh. d. Glaswannensteine 1672. -Abhängigk. d. W.-Löslichk. d. in Lehm u. keram. MM. enthaltenen l. Stoffe v. d. Glühtemp. 1673. — Dch. W. nicht weg-waschbare Tone 3820. — Meth. zur Feststell. d. Feuchtigk. in Schamotte- u. Halbporzellan-MM. u. in granulierten Hochofenschlacken 3478.

- u. Chisch (B. A.), Mullitisat. v. feuerfestem Schamottematerial 883.

, Kukolew (G. W.) u. Leschojew (W. M.), Einfl. d. Flußmittel auf d. Zermahl.-Grad d. Zementrohstoffe b. Naßmahl. 2467.

Schicharewitsch (S. A.) u. Schachnowitsch (I. G.), Zur Verflüssig. v. schwer verflüssigbaren feuerfesten Tonen 2145.

Büchner (E. H.) u. Royen (A. H. H. van), Beweg. v. Fll.-Strahlen u. Tropfen im clektr. Felde 497.

I.

gel.

ber

on-

* D.

a d.

d

per-

C.);

V.

ine.

rbb.

791.

l. d.

tter

u.

* E.

bei

igen

enen

nge,

eine

ufd.

2. -

n u.

. d.

weg-

est-

alb-

fen-

tem

M.),

Grad

hnover-

an),

im

1271.

Bühring (O.), Gewinn. v. Kesselspeisewasser. besonders für Hochdruckkessel 273*F. App. zur Reinig. v. Kesselspeisew. 3340* E.

Buell (M. V.), Ursprung d. Inosinsäure 1821. Buell jr. (W. C.), Berechn. d. Luftbedarfs bei

Verbrenn.-Vorgängen 1557.

Bülow-Hansen (V.), Verh. d. Ketonkörper in Blut, Urin u. Spinalfl. bes. bei Coma diabeticum 1817.

Bümming (G.) u. Ferrein (K.), Zur Geh.-Best. d. Bismutum oxyjodatum d. Ergänzungsbuches, 4. Ausgabe zum Deutschen Arznei-buche 2132.

Bünz s. Deutsche Öl-Fabrik Alexander, Bünz u. Petri (R.).

Bünz (R.), Plast. MM. aus geschwefelten Ölen 3264* É

Bürger (M.), Klin. Bedeut. d. initialen Insulin-

hyperglykämie 2438.

u. Kramer (H.), Prim. Hyperglykämie u. Glykogenverarm. d. Leber als Folge interportaler Insulininjekt. 1959. — Prim. initiale Insulinhyperglykämie nach Nebennierenexstirpation 2438.

Buerger (M. J.) u. Huntsinger (A. H.), Monochromat. Lichtquelle 103.

Bürgi (E.), Pharmakotherapie d. Verdauungs-

traktus 2270.

Bürgi (J.), Birektifikator u. d. Ausgiebigkeits-prüf. bei d. Unters. v. Kirschwasser 1393. Bürki (F.), Verss. mit Rongalit 1086.

Bürstenbinder (R.), Grieseligwerden v. fertigen Nitrolackfarben 3489.

Büsching (W.), Entnitrier. d. Abfallmisch-säure 569*Poln. — Konzentrieren v. verunreinigter H₂SO₄ 2140* F.

Büssow (H.), Acedicon in d. Klinik 407. Büttner (G.) s. I. G. Farbenindustrie.

 u. Miermeister (A.), Unters. u. Beurteil.
 v. Weindestillaten u. Weinbränden. 2. Mitt. 2812.

Büttner-Werke A.-G. u. Atma Studienges. für Atommechanik G. m. b. H., Vorricht. zur Ausführ. v. chem. Umsetz. u. physikal. Vorgängen ausschließl. d. Aufschließ. tonerdehaltiger Stoffe 566* D.

Bugnard (L.), Cholesteringeh. d. Serums in bezug auf d. Blut-Gerinn. 2578. — Cholesterin u. Blutdurchgang dch. d. Lungen 2752

Buhk (G.), Alkali- oder Erdalkalirhodanide 2795* D.

Buhtz (E.), Durchführ. physikal. Prozesse u. Rkk. 455*D. — Bestrahl.-App. 1986* F.

Building Research Board, The use of CaCl2 or NaCl as a protection für mortar or concrete against frost [1027]. — Prevention of corrosion of lead in buildings [1365]. — Corrosion of lead in buildings [1365].

Bujko (S. M.) s. Pinus (A. A.).

Buley (A. M.) u. Blumenberg jr. (H.), AlCl₃ 43*A.

Bulgaru (M.) s. Thomas (P.).

Buliř (J.), Refraktometr. Best. d. Ameisensäure neben Essigsäure 1661.

u. Němejc (J.), Analyse d. Mineral-wassers "Teplitzer Quelle" 1757.

Bühl (A.), Wasserfallelektr. Wrkg. im Vakuum Bull (H.), Kombinierte Best. v. W. u. Fett

in organ. Substst. 2329.

Bullard (R. H.), Reihenanord, organ. Gruppen. 1. Mitt. Best. aus d. Halogenier. gemischter Stannane 205. — s. Kraus (C. A.).

Bulliard (H.) s. Giroud (A.).
Bullock (E. R.), Anderr. d. Empfindlichk.Schwelle einer Emuls. mit d. Entwickler
u. d. Entwickl. Bedingg. 3. Mitt. 1885.

Bum (P. G.) s. Blumenstock-Halward (E.) Bumke (H. A.) G. m. b. H. u. Schmidt (E.), Verf. u. Einricht. zum Isolieren d. Kohlepuppen elektr. Trockenbatterien 1017* D.

Bumm (E.) s. Kraut (H.).
Bunbury (H. M.) s. British Dyestuffs
Corp. Ltd.

Bunce (E. H.) s. New Jersey Zinc Co. Bundesmann, Imprägnieren baumwollener Gewebe mit Kupferoxydammoniak 1720.

Bundesmann (H.), Enzymat. Entschlicht. Mittel 2821.

Bungartz (P.), Mischen u. Durchführen v. Rkk. 2933*F.

Bunge (F. C.), Akt. Massen 1195* Poln. Reinigen v. phenolhalt. Abwässern 2783* F.

Bungenberg de Jong (H. G.) s. Jong (H. G. B. de). Bunte (K.), Ursachen u. Verminder. d. W.-

Geh. im Teer 2828. - u. Röhrauer, Gasprüf. in Kabelkanälen

u. a. gasgefährdeten Räumen 2926. Bunting (E. N.), Phasengleichgew. im Syst. SiO₂-ZnO 1913, 3019.

Burban (E. J.), Unkrautvertilg.- u. Düngemittel 3716* F.

Burch (W. J. N.), Oxyaminosäuren 3026.

Burchard (E. F.), Pao Lagerstätten d. Fe-Erzes in Bolivar 2714.

Burchartz (H.), Prüf. v. Mauerziegeln auf Druckfestigk. 728. — Verss. mit Hochofenzement 1197. - Auftreten v. Kantenrissen an Zementkuchen bei Luftlager, nach vorheriger W.-Lager. 3096.

Burckhardt (H.), Kohlenaufbereit. nach d. Schwimmverf. 3844.

Burdakow (W.), Qualitat. Analyse d. Säuren

u. Metalle [3087]. Burditt (A. K.) u. Schaphorst (W. F.), Mechan. Bewegen v. Materialien in u. bei d. chem. Fabrik. 2. Mitt. Bandförderer 2932.

Bureau (F. A.), Herst. u. Verflüssig. v. Gasen

Bureau of Mines, Calcinieren v. Texas-Polyhalit 2606. - Mkr. Unterss. v. Erzproben 2621.

Bureau of Standards, Sehr reiner Pt-Schwamm 2619. — Maizolith 2826. — Wärmeisolierstoffe 2943. - Vol.-Anderr. während d. Brennens v. Tonmassen 2943.

Bureš (E.), Anwend. d. Differential-Ebullioskops für d. Unters. d. Flüchtigk. gelöster Stoffe 1277, 3413.

 u. Bergauer (J.), Erkenn. v. Cyclamin
 u. seiner Nichtzuckerverb. Cyclamiretin 1798.

- u. Kracik (A.), Öl aus d. Samen d. Bilsenkrautes 2820. Burg (G.), Edelmetalle aus Erzen 1860 * E.

Burgart (P.) s. Graetz (A.).

Burge (W. E.) s. Wickwire (G. C.).

Burgeni (A.), Halla (F.) u. Kratky (O.), Strukturbest. v. drei organ. Substst. 1. Mitt. d.Tyrosinchlorhydrat 6.

Burger (A. M.), Leitfaden d. modernen Parfümerie [2808]. — s. Wagner (A.).

u. Ewald (J. C.), Acetale in d. Parfümerie 3253.

Burger (D.), He-Spektrr. 1896.

Burger (G.), Alkalienbest, in Mineralien mit Hilfe d. Interferometers 265. — s. Mayr (C.).

Burger (M.), Bedeck. v. Dachpappe u. dgl. mit farbigen Schichten 3376* Ung.

Burgers (W. G.), Unterschiede in Raumgitterstör. u. Textur zwischen Rand- u. Kernzonen v. gezogenem W-Ein- u. Vielkrystalldraht 889. — Auftreten einer orientierten Rekrystallisat. bei Al 1741.

Burgess (A. H.), Hopfentrockn., ihre Ziele u. Ergebnisse 2644. — Hopfentrockn. in d. Saaz- u. Hallertaugebieten 3255.

Burgess (H.) s. Morgan (G. T.).

Burgess (K. E.), Geschichte d. Lackes 2046.
Burgess (R.), Über d. Wrkg. v. teilweiser
Sterilisat. d. Erde deh. Hitze, Sterilisat.
v. schwach alkal. Erde deh. Dürrgrasfeuer
1201. — Mikrobiologie d. Wolle. Begünstig.
d. Schimmelbldg. deh. Seifen u. vegetabil.
Öle 1554.

Burgess (S. G.) u. Hunter (H.), Über d. Abhängigk. d. Dreh.-Vermögens v. d. chem. Konst. 34. Mitt. Borweinsäure 963.

Burgess Battery Co. u. Schorger (A. W.), Plast. elektr. leitende M. 1987*A. Burgess (C. F.) Laboratories Inc., Storey (O.

Burgess (C. F.) Laboratories Inc., Storey (O. W.) u. Kliefoth (M.), W.-feste porige MM. 1849*A.

-, Storey (O. W.) u. Silver (C. A.), Kohlenstoffoxyd (Graphitoxyd) 3593*Can.

— u. Viljoen (J. A.), Gewinn. v. Fuselölen, bes. v. Butylalkohol u. Aceton dch. Gär. 764* E.

Burgess, Ledward & Co. u. Scholefield (F.) u. Denner (N.), Glänzende oder matte Muster auf Garnen oder Geweben aus S-halt. Viscosekunstseide 439* A.

Burghauser (F.) s. Leistritz (P.).

Burguieres (D. P. J.), Förder. d. Reifens v. Zuckerrohr 2810*A.

Burke (C. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Nobel Industries Ltd.

Burke (D. J.), Pigmentieren u. Technik in d. Nitrolackfabrik 1545. — s. Schidrowitz (P.).

Burke (S. P.) s. Brown (R. L.); Doherty Research Co.; Mc Kee (R. H.).

Burke (T. W. L.), Saugkraft u. Keim. v. Arten v. Triticum vulgare u. T. durum 2745.

Burkow (A. I.), Kaltbearbeit. v. Metallen [2478].

Burkser (E.), Schapiro (M.) u. Bronstein (K.), Ra-Geh. v. Nahr.-Mitteln 908.

—, Stockman (I. S.) u. Bauman (A. M.), Li₂CO₃ aus Lepidolithen in U. S. S. R. 2291. Burlin (A. L.), Vorbereit. textiler Abfallstoffe für d. Spinnerei 3122* E.

Burmeister (H.) s. Pyrene-Minimax Corp.

Burmeister (Hermann), Herst. geformter Gegenstände aus Füllmitteln, Phenolen u. Aldehyden 903*D.

Burn (J. H.), Perorale Verabreich. v. gepulvertem Mutterkorn 2274. — Stand d. Forsch.

über Ovarialhormon 2435.

— u. Grewal (K. S.), Wirkungsgrad v. Strophantustinkturen B. P. u. v. Proben v. Strophantin 416.

Burnett (R. N.) u. Bowman (A. M.), Mittel zum Imprägnieren u. W.-dichtmachen v. Lederriemen, Hanfstricken u. dgl. 1725*A.

Burnham (G. B.) s. Burnham Chemical Co. Burnham Chemical Co. u. Burnham (G. B.), Krystallisier. v. Salzen aus Laugen 3088*A.

Burns (C. M.), Wrkg. einer fortgesetzten Einführ. v. Mineralsäure auf d. Körper- u. Knochenwachstum u. auf d. Zus. v. Knochen u. Weichteilen 997. — Faktoren, welche d. Knochenbldg. bei weißen Ratten beeinflussen. 1. Mitt. Wrkg. einer Guanidinintoxikation, erzeugt deh. Einspritztz. subletaler Dosen v. Guanidinsalzen 1001.
Burns (J. A.) s. Hopkins (R. H.).

Burns (K.) u. Walters jr. (F.), Energieniveaus u. Wellenlängen im Spektr. d. Fe-Vakuum-

bogens 1591.

Burns (L.) s. Stockbarger (D. C.).

Burr (G. O.) s. Evans (H. M.).

Burrage jr. (A. C.) u. Morse (H. B.), Vulkanisier. v. Kautschuk 755*A.

u. Zimmermann (M. H.), Alter. Schutzmittel für vulkanisierten Kautschuk 756*A.

Burrell (G. A.), Wissenschaft u. Praxis in d.
Erdölverarbeit. 1. Mitt. 1730. — Techn.
angewandte Hydrier. Methth. 2497.
u. Mase (R.P.), Entgasen, Fraktionieren

u. Lagern v. Druckdestillat 1412, 2499.
Burschel (A.), Vorr. zur Trenn. v. Gasgemischen deh. fraktionierte Diffus. 1985*D.

Burstall (F. H.) s. Morgan (G. T.).

u. Sugden (S.), Parachor u. chem. Konst.

14. Mitt. Te-Verbb. 2705.

Burstein (A. I.), Verteil. d. Zn im Blute d. Menschen u. d. höheren Tiere 995. — Bursteinapp. zur Ermittl. d. Staubkoeff. d. Luft 3464.

Burstin (H.), Best. d. Verteerungszahl in Transformatorenölen 1413. — Unters.-Methth, d. Erdölindustrie [1735]. — s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe "Galicja", Sp. Akc.

Burström (H.) s. Lundegardh (H.).

Burt (C. P.) u. Howland (F.), Cycl. Acetale. 1. Mitt. Bldg. cycl. Acetale d. 4,5-Dioxy-2,6-octadiens 2076.

Burt (F. M.), Entwickl. d. Emallier. Fortschritte d. Industrie 877.

Burt (J. B.), Wrkg. d. Sonnenlichts auf Citronensäure in Ggw. v. Ferrisalzen. Mit bes. Berücksichtig. d. Fe-Chinin- u. Strychninelixiere u. d. Fe-Chinin- u. Strychninphosphatelixiere 2388.

Burtis (M. P.) s. Sherman (H. C.).

Burton (H.), Deh. bewegl. Anionen verursachte Tautomerie. 4. Mitt. Beständigk. v. α- u. γ-Alkylallylalkoholen u. ihren Estern. 2,4-Dimethylzimtalkohol 2728. I.

nter n u. versch.

tro-

1 V.

zum

der-

Co.

B.),

Ein-

- 11.

Ino-

ren.

tten

dintztz.

001.

eaus

mm-

ani-

utz-

6*A.

n d.

chn.

eren

emi-

onst.

e d. Bur-

. d.

l in

ers.-

- S.

owe

tale.

OXY-

Fort-

auf

zen. - u.

chte

x- U. tern.

99.

D.

- s. Madináveitia (A).

Bury (C. R.) s. Jones (F. E.).

Busch (C. F. E.) u. Sörensen (W.), Eisenrot 2016* F. — Berliner Blau 2016* F.

Busch (F.) s. Jander (G.). Busch (M.), Kondensat. v. Aldehyden u. Ketonen mit Thiosemicarbaziden 2889.

u. Kämmerer (R.), Oximisomerie 2549. Busch (V.), Reinigen u. Sortieren v. Rohstoffen deh. Schlämmen 3092.

Buschendorf (F.) s. Ensslin (F.). Buschlinger, Schutzanstriche mit Al-Farben

3243. — s. Schoenebeck (v.). Buschmann (A.), Bedeut. d. Fettes im Futter d. Milchkuh 1962.

Busenburg (E. B.) s. Winkelmann (H. A.). Bushill (J. H.) s. Lampitt (L. H.).

Busik (A. I.) Geolog. Umrisse über d. Anzeichen d. Gas- u. Erdölvork. im Gebiet Nowaja Kasanka u. Ural-Emba [1612].

Busquet (C.), La Fabrication de la fonte malléable [582].

Bussard (C.), Plastischmachen v. Harnstoff-Formaldehydkondensat, - Prodd. 1058* F. Buswell (A. M.) s. Boruff (C. S.); Elder

(A. L.). Butcher (C. H.), Turmfüll. 871. - Extrakt. v. Bzl. aus Kohlengas u. Koksofengas 2659. Butenandt (A.), Uber "Progynon", ein krystallisiertes weibl. Sexualhormon 700. Pregnandiol, Sterinabkömmling aus

Schwangeren-Harn 2569. u. Hildebrandt (F.), Rotenon, physiolog. Mitt. Über pflanzl. Fisch- u. Insekten-gifte II. 1478.

Butkow (K.), Absorptionsspektr. u. Art d. Bind, d. Thallohalogenide im Dampfzustand 646.

Butler (C. L.) u. Cretcher (L. H.), Neue Bldg. -Möglichkk. für Glucosazon 200.

Butler (J. A. V.) u. Kermack (W. O.), Einw. Salzen vielkerniger Basen auf koll. Suspenss. u. d. Elektrocapillarkurve 3282. u. Robertson (C. M.), Verh. v. Elektrolyten in Lösungsm.-Gemischen. 1. Mitt. Freie Energien u. Wärmetön. v. HCl in W.-A. als

Lösungsm. 492. Butler (W.) u. Tabor (E. H.), Verf. u. App. zur Durchlüft. v. Abwässern, Schlamm etc. 2463* E.

Butte (H.) s. Windaus (A.).

Butterfield (C. T.), Studien zur Selbstreinig. verschmutzter Gewässer. 1. Mitt. Auffind. einer geeigneten Nährlsg. 1193.

Butterworth (J.) u. Walker (T. K.), Mechanismus d. Abbaues v. Citronensaure deh. Bac. pyocyaneus. 1. Mitt. 3319. Butterworth sen. (W.), Geschnittenes u. graviertes Glas 725.

Butterworth (W. N.) u. Kates (P.), Einfl. v. Tonerde u. Kieselsäure auf d. (K₂O-Na₂O)-Al₂O₃-SiO₃-Eutektikum 877.

Buttery (G. G.), Anwend. eines tragbaren Calorimeters im Retortenhause 3130.

Burton (H. B.), Einfl. v. Cerealien auf d.
 Retent. v. Ca u. P bei Kindern u. Erwachsenen 3806.
 Burnaga (J. S. de), Homologes d. Ephedrins
 Burnaga (J. S. de), Homologes d. Ephedrins

Buttescu (D.), Aus Oxalylchlorid erhaltene Derivv. d. β-Methylanthracens 382.
Best. v. C u. H in organ. Substst. auf trockenem Wege 413.

Buttgenbach (H.), Opt. Verh. d. Spaltflächen d. Rhodonits 3021.

Buttler (H.) s. Eoff jr. (J. R.). Button (F. C.), Wrkg. v. Eidotter auf d. Gefriervorgang 911.

Buzágh (A. v.), Kataphoret. Wander.-Ge-schwindigk. d. Zeolithsuspenss. 183. Haftfähigk, mkr. Teilchen an Wänden v. gleicher Beschaffenh. 1. Mitt. 3753.

Byan (L. W.) s. Titanium Pigment Co. Byers (A. M.) Co., Beale (A. H.) u. Aston (J.), Schweißeisen 579* E.

Beale (A. H.), Brassert (A. H.) u. Wille (F., Schweißeisen 580 * E.

Byrnes (C. P.) u. James (J. H.), Motorbetriebsstoff 2042* A. -- Brenngas mit riechenden Beimengg. 3134* A.

Bysow (B. W.), Analyt. Chemie [1983]. — s. Gosudarstvennyi Trest Rezinovoi Promyshlennosti (Resinotrest).

Bytchihine (A. A.), Mobilisat. u. Fixat. d. H₃PO₄ in verschiedenen Horizonten d. Tschernosioms 1674.

C. & C. Developing Co u. Cherry (L. B.). Cracken v. KW-stoffen 620 * Can.

u., Rowland (H. R.) Umwandl. v. KWstoffen 926* Can.

Cabannes (J.) Strahl. d. Energie 1584. -Fequenzverminder. d. Lichtes bei mol. Streuung 1593. — Polarisat. d. Ramanstrahl. in Fll. u. Krystallen 1593.

Cable (D. E.) Physikal. Standardprüf.

Methth. für Zellstoff 611. - s. Rothchild (H. A.)

Cabrera (B.) u. Duperier (A.) Magnet. Eigg. d. selt. Erden 181.

Cabrera (J.) s. Palacios (J.). Cachera (R.) s. Villaret (M.).

Cactus Rubber Co. of America u. Wichmann (J. C.) Kautschukähnl. MM. 757*A.

Cade (R.) s. Barral (P.). Cadenbach (G.) s. Fredenhagen (K.)

Cadgene (E.) Beschweren v. Faserstoffen aus Celluloseacetat allein oder in Verbindung mit a. Fasern 3264* D.

Cadwell (F. H.) s. Mullin (C. E.). Cadwell (S. M.) Zusammenhang zwischen Alterungsprüff. u. natürl. Alter. 601. s. Naugatuck Chemical Co.

Cady (H. P.), Kemmerer (G.) u. Weeks (M. E.) Rolle d. [H] beid. Fäll. v. Ca-u. Mg-carbonat

Cady (W. G.) - Elektromechan. Materialeigg. v. Rochellesalzkrystallen 491.

Caglioti (V.) u. Malossi (L.) Doppelsulfate d. Bi mit Alkalimetallen. 2. Mitt. Doppelsulfate v. Bi u. Ammonium 28.

Cagnasso (A.) s. Cambi (L.) Cahane (M.) s. Parhon (C.-I.).

u. Orasteanu (I.) Adrenalineinfl. auf d. Säure-Basen-Gleichgew. u. d. Ca-Ion 2115. Cahn u. Pomuss, Erfahrr. mit Papavydrin

Cahn (F. J.) Citronensäure deh. Gär. 2646* F.

Cahn (R. S.), Abbauverss. in d. Morphingruppe 3789.

Caille (X. J. E.), Jobin (M. L. A.) u. Yvon (G. G. J.), Vorr. zur colorimetr. Best. des pH-Wertes v. Lsgg. 1665* F.

Caius (J. F.) u. Wadia (J. H.), Halogenmercuriphenole 46.

Calábek (J.) u. Morávek (V.), Quell. aus Cholesterin, Lecithin u. Gelatine zusammengesetzter Gele 2861.

Calatroni (C.) s. Castillo (E.-B. del).

Calatroni (R.) u. Tschopp (E.), Mikrobest. d. Cl' in Organfll. 1336.

Calcagni (G.), Wrkg. d. SO₂ auf natürl. Phosphate 3713.

Calco Chemical Co. u. Laury (N. A.), H2SO4 nach d. Kontaktverf. 1024* E.

Calcott (W. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

Calderón (S.), Mineralogia [30]

Caldwell (G. W.) u. Denett (R. H.), Klin. Bedeut. d. Sonnenlichts nach d. Passieren v. für ultraviol. Strahlen durchläss. Glas

Caldwell (W. E.) u. Krauskopf (F. C.), Red.-Rkk, mit CaH2. 1. Mitt. Schnellbest. v. S in unlösl. Sulfaten 264.

Caley (E. R.), Best. d. wahren Na-Geh. v. zur Alkalibest, nach J. L. Smith verwend. CaCO₃ 559. — Filtrat.-Pipette für Tüpfelindicatoranalysen 2452. — Empfindlichk. u. Anwend.-Bereich d. Pikrinsäure-Nachw. für K 3580.

California Cyanide Co., An d. Luft HCN abspalt. Ca-Verb. 2150*D.

California Fruit Growers Exchange, Sprühfl. zur Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 732* D.

- u. Patteson (M. B.), Pflanzenschutzmittel Caminneci (A.), Feste Gerbmittel aus Sulfit-1676* A.

California Packing Corp., Reinig. v. invertzuckerhalt. Zuckerlsgg. 451* Aust.

California Spray Chemical Co u. Knight (H.), Selbstemulgier. Öl zur Ungeziefervertilg. 278*A. — Öl zur Ungeziefervertilg. 279*A. - u. Volck (W. H.), Fungicides Mittel 426* A.

Insecticides Mittel 426*A. -- Parasitäres Öl 427* A.

Calingaert (G.) s. Edgar (G.). Callaert (T.) s. Schilling (A.).

Callahan (M. J.), Entwickl. in Automobil-Fertiglacken 3363.

Callender's Cable & Construction Co. u. Bowyer (J.), Übertragen v. Zeichen auf Kautschuk 758* E.

Callighan (O. W.), Einheim. Tonerden als Füll- u. Überzugsmaterial für Papier 144. Callow (E. H.), Cl-Best. in tier. Geweben 3704.

Callow (R. K.) s. Gulland (J. M.). - u. Gulland (J. M.), Phenanthrenderivv. 378.

Callsen (J.) s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.

Calma (V. C.) s. Owen (W. L.)

Calmon (A.) s. Asbest- und Gummiwerke A. Calmon Akt.-Ges.

Calthrop (J. E.), Oberflächenspannungshydrometer 3698.

Calvert (R.) s. Schaack (van) Bros, Che- Campbell (W. G.), Abbau d. Holzes dch. mical Works Inc.

Calvert (S.) s. Richardson (L. R.). Calvert (W. C.) s. Goodyear Tire & Rub. ber Co.

Calvery (H. O.). Isolier. v. Adenosin aus menschl. Harn 3684.

Calvet (E.). Hydrolysier.-Wärme d. Amide: Acetamid 344.

Cambden (M.) s. Coward (K. H.).

Cambern (M. L.), Langsstaff (H. O.) u. Stapelfeld (C. J.), Kautschukähnl. Stoffe 757* F. Cambi (L.), Über d. niedrigeren Oxydverbb.

d. N₂ 1609.

— u. Cagnasso (A.), Rkk. zwischen Ferroverbb. u. NO. 2. Mitt. 3756.

Cambier (M.) s. Cambier (R.).

u. Cambier (R.), Wiedergewinn. flücht. Bestandteile aus Gasen 565* F. - Reinig. v. Luft 3708* F.

Cambier (R.) s. Cambier (M.).

- u. Cambier (M.), Zementierungsgemische 3721* F. Cambron (A.) u. Whitby (G. S.), Oxydat. v.

Xanthaten, neue Dialkylschwefel- u. dischwefeldicarbothionate 3175.

Cameron (A. T.) u. Carmichael (J.), Rattentest auf synth. Thyroxine 1958.

u. White (F. D.), A course in practical biochemistry for students of medicine [3461].

Cameron (C. A.), Düngemittel in d. Land-wirtschaft 1521. — Abwasser-Reinig. 2604. Cameron (C. N.), Rk. v. Anilin mit Benzoin 1133.

Cameron (D. H.), Bericht d. Komitees für d. Kontrolle d. vegetabil. Sohlledergerb.

Cameron (F. K.), Löslichk. v. Eisensulfat 3284. — s. Mebane (W. M.).

celluloseablauge 1420* D.

Cammell, Laird & Co., Allan (J. M.) u. Hague (A. P.), Oberflächenhärt. v. Stahlgegenständen 2476* E.

Cammen (L.), Heurist. Theorie d. Stahlstrukt. 3348 Camp (J. P.), Mikrometr. Verwirr. 629.

Campa (A. F.) u. Meehan (A.), W.-dichtes Papier 461*A.

Câmpan (T. I.) Gasionisat. deh. positive Ionen u. Sekundäremiss. aus Pt 490.

Campbell (A. N.), Physikal. Identität v. opt. Antipoden 508. - App. für d. Löslichk. Best. 1827.

Campbell (C. H.) s. American Glue Co. Campbell (I. G. Mac N.) s. Read (J.).

Campbell (J. A.) O2-Spann. in d. Geweben u. 1649. CO-Vergift.

Campbell (J. M.), Lovell (W. G.) u. Boyd (T.A.), Klopfeigg. v. als Standardkraftstoffe für Klopfwertbest. geeigneten Verbb. 2664.

Campbell jr. (J. R.) s. Race (H. H.). Campbell (N. R.), Lichtelektr. Schwellenwerte

d. Alkalimetalle 2363. - u. Ritchie (D.), Photoelectric cells [801]. Campbell (R. G.), Kunstseidefaden 463*A. Campbell (T. P.) s. Kassler jr. (E. S.).

Campbell (W. B.) u. Pidgeon (L. M.), Hydratat. d. Cellulose dch. Mahlen 3505.

gleichzeit. Einw. v. A. u. HCl 3030.

0. 1.

Rub.

aus

mide:

tapel-

57* F.

rerbb.

Ferro-

lücht.

einig.

nische

at. v.

1. di-

atten-

etical

dicine

Land-

2604.

nzoin

s für

rgerb.

sulfat

Sulfit-

Hague

gegen-

trukt.

ichtes

Ionen

opt.

ichk.-

en u.

T.A.),

fe für

werte

[801].

ratat.

dch.

* A.

364.

Co.

Campbell (W. P.), Ölfeldwässer in Alberta Carbide & Carbon Chemicals Corp. u. Holden u. Saskatchewan 1730.

Campo (A. del), Rancaño (A.) u. Subero (E. G.), Umschlags-pH v. vegetabil. Indicatoren 262.

Campredon (R.), Acetatkunstseide in d. Elektrizität 1345.

Camps (P.) s. Cardona (M.).

Camus (R.), Fehler in d. Kunstseidefärberei 1375.

Cana'an (T.), KJ-Behandl. d. Lepra 1497. Canada Gypsum and Alabastine Ltd. u. Thomson (G. M.), Baustoffe 3344*A.

Canadian Electro Products Co, Matheson (H. W.) u. Skirrow (F. W.), Vinylesterharze 2021*A. - Gummi- oder harzähnl. Material 2806* A.

u. Skirrow (F. W.) Gummi- oder harzähnl. Material 2806* A

Canadian General Electric Co. u. Kinnard (I. F.), Magnet. Legierr. 2625*Can.

Canaval (R.), Eisensteinvork. d. Ostalpen

Canfield (R. H.) Energiebilanz im Krystallgitter bei therm. Schwingg. 168. — Berechn. d. Energien im Gitter bei plast. Fließen v. Metallen 633. — Inhomogenitäten in Krystallen 2841. — Mosaikkrystalle v. Elementen 3272. — s. Mehl (R. F.).

Cann (J. Y.) s. Randall (M.).

Cannan (R. K.) s. Richardson (G. M.). - u. Richardson (G. M.) Thiol-Disulfid-

syst. 1. Mitt. Komplexverbb. v. Thiolsäuren mit Fe 3024.

Cannavo (L.), Giftigk. d. Phenylguanidine u. ihr Einfl. auf d. Blutzuckerspiegel 1646. Canneri (G.), Red.-Verbb. d. Molybdate 3660.

Canon (F. A.) s. Selden Research & Engineering Corp.

Canoni (A.) s. Ruiz (C.).

Cantarow (A.), Ca-Studien. 6. Mitt. Wrkg. v. Parathyreoideaextrakt auf Diffusibilität v. Ca beim Menschen 1321.

Cantelo (R.C.) u. Billinger (R. D.), Athylacetat-gleichgew. 2. Mitt. 3522.
Cantor (M.) s. General Aniline Works

Inc.

Cantrall (E. F.) s. Empire Oil and Refining Co.

Cantrell (T. L.) s. Fielschmidt (J.).

Canzler (H.), Legierr. 1216* Oe.

Capillon (E. A.), Schmelzen u. Gießen v. Goldlegierr. 2955.

Capogrosso (A. S.), Insektenvertilg.-Mittel

Caprio (A. F.) s. Celluloid Corp. Capstaff (J. G.) s. Kodak Ltd. Capus (L.) s. Kohn-Abrest (E.)

Caragea (S. P.) s. Mihailescu (M. A.). Carale (A.) s. Ionesco-Matiu (A).

Carbide & Carbon Chemicals Corp., Fl. Uberzug u. Anstrichmittel 1865* F. — Ungesätt. KW-stoffe 2161* Holl. — Motortreibmittel aus Benzin mit alkyliertem Bzl. als Gegenklopfmittel 3390* F

- u. Bagley (G. D.), Blausäure 435*A. u. Davidson (J. G.), Propylenglykoläther 1366*A.
 Monoalkyläther d. Athylenglykols 2005* A.

(H. C.), Hydrier. v. Crotonaldehyd 2162* A., Can.

u. Ray (A. B.), Absorpt.-Kohle für W.-Reinig. o. dgl. 571*A.

Carborundum Co., Schleifhilfsmittel 3228* E. -, French (R. D.) u. Read (H. W.), Schleifsteine 3823* Can.

Cardona (M.), Camps (P.) u. Formiguera (R. C.) Zuckerstoffwechsel beim Hyperthyreoidis-Hyperglykämieprobe beim klin. Bild d. Hyperthyreoidismus 2749.

Cardoso (G. M.) s. Schiebold (E.). Carey (P.) Mfg. Co. u. Fischer (A. C.), Expansionsröhrenverbindungsmaterial 781*A.

Elast. Dichtungsmaterial 2676* A. Carey (W. G.), Definitions and formulae for

students [481]. Cario (G.) u. Kaplan (J.), Sichtbares Nachleuchten d. akt. No 1589.

Carius (C.) u. Schulz (E. H.), Einfl. d. Cu auf d. Rostvorgang gekupferten Stahles an d. Atmosphäre u. in verschied, Wässern 1044.

Carlborg (H.), V-Erzvork. d. Welt 2714. Carles (H.), Neuer Bestandteil d. Pfefferminzöls 758.

Carli (F. de), Isothermen d. inneren Reib. bin. Mischsch. 3. Mitt. Syst. Nitrobzl. $SnCl_4$ 1280. 4. Mitt. Benzaldehyd- S_2Cl_2 3018; 5. Mitt.; Nitrobenzol- $SnBr_4$ 3166.

Carlin (J. E.), Praxis d. Duplexstahlherst. 3348. Carlsen s. Sachse (K.).

Carlson (G. H.) s. Conant (J. B.)

Carlson (O. H.), Weiche Seife 456*A. Carlton (H. C.) u. Crabtree (J. I.), Eigg. d. Feinkornentwickler für Kinofilm 2347.

Carman (A. P.), Struktur d. Athers 3149.

— u. Smith (K. O.), Mess. d. DE. v. 3 Elektrolyten mitt. einer stat. Elektrometermeth. 1599.

Young (O. B.) u. Smith (K. O.), Stat. Elektrometermeth, zur Mess, d. DE, v. Elektrolyten 1599.

Carmichael (J.) s. Cameron (A. T.). Carmichael (N. M.) u. Emeléus (K. G.), Bedingg. nahe d. Kathode einer Glühentlad. 946.

Carmody (W. R.), Unters. d. AgCl-Elektrode 339. — Mess. d. elektromotor. Kraft in verd, wss. Lsgg. 1, Mitt. Unters. d. Blei-elektrode 340.

Carnegie (D.) s. Atlas Powder Co. Carnitt Rostschutz- u. Farbstoff-G.m.b.H., Metall. glänzende Anstrichfarbe 2485* Schwz. Caro (L. de), Mol. Gew. d. Myoproteins (Best. nach Lecomte Du Nouv) 2429.

Caro (N.) s. Frank (A. R.).

-, Frank (A. R.), Franck (H. H.) u. Heimann (H.), Cyanamide 3609*A.

-, Frank (A. R.), Wendlandt (R.) u. Fischer (T.), Gefahrlose Durchführ. zur Explos.

befäh. Gasrkk. 2601 * D. Caron (H.) u. Vanbockstael (L.), Isomorphe Reihe v. Fluorderivv. 3167.

Carothers (W. H.) u. Coffmann (D. D.), Therm. Zers. d. Na- u. K-Methyls 3543. — u. Dorough (G. L.), Polymerisat. u. Ringbldg. 4. Mitt. Athylensuccinate 2386.

- u. Natta (F. J. van), Polymerisat. u. Ringbldg. 3. Mitt. Glykolester d. Kohlensäure 1614.

Carozzi (L.), Über Probleme d. Gewerbemedizin 2935.

Carpenter (C.) u. South Metropolitan Gas Co., Gaserzeuger 313*E.

Carpenter (C. C.) s. Baker (R. A.). Carpenter (C. D.), Na-Arsenat 1025*A.

Carpenter (D. C.) s. Svedberg (T.). Carpenter (E. P.) s. American Machine &

Foundry Co. Carpenter (H. C. H.) u. Fisher (M. S.), Kry-

stalline Strukt. v. gediegenem Cu 2952. Carpenter (L. A.) s. Heritage (C. C.). Carpenter (L. G.), Jüngster Fortschritt in d. Atomphysik 2841.

Carpenter (L. M.) s. Svedberg (T.).

Carpenter (S. W.) s. Pulp Binders Development Co.

Carpzow (J. B.) s. Kolloidchemie Studienges.

Carr (C. J.) s. Carr (D. G.); Krantz ir. (J. C.). Carr (D. G.) u. Carr (C. J.), Sicherheitsglas 277* E.

Carr (E. P.), Isom. Formen d. 2-Pentens. 3. Mitt. Ultraviolettabsorpt. Spektra d. isom. 2-Pentene 193.

Carr (F. H.), Synthet. Arzneimittel 1971.

, Culhane (K.), Fuller (A. T.) u. Underhill (S. W. F.), Reversible Inaktivier, v. Insulin 1634.

Carr (P. W.), Einfl. v. Leim u. Alaun auf d. Färben v. Papier im Holländer mit Anilinfarbstoffen 1245. - Färben v. Papier auf d. Papiermaschine u, im Leimholländer 3736.

Carrel (A.), Mess. d. [H'] d. Kulturmedien mit d. Glaselektrode 2457.

Carrelli (A.), Ramaneffekt im Röntgengebiet

Carreras (R. S.), Aufarbeit. Cu, Co u. Ni enthalt. Erze 3235* F.

Carrie (G. W.), Gläserner Salzzerstäuber 3215. Carrier Engineering Co. u. Robertson (K. J. R.). Fettentfern. v. Metallen u. a. Gegenständen 2477*E.

Carrière (E.) u. Rouanet, F-Best. als CaF.

Carrière (J. F.), Vier-Fl.-Gleichgeww. 791. Nachw. v. Leinöl in Sojaöl 1719.

Carrieu (M. F.), Zähl. d. Keime in d. Milch nach Skar 1717.

Carroll (L. D.) s. Humphreys & Glasgow, Ltd.

Carruthers (R. J.), Lacküberzüge u. dgl. 753*F. Carsley (S. H.), Red. v. Alkalinitrat deh. Fe(OH)₂ 1610.
Carson (C. M.), Best. d. Gesamtfeuchtigk. in

Gasrußen 754.

Carson (F. T.), Methth. zum Messen d. Dicke v. Papierblättern 304, 773. - Papierstandards 1245.

Carswell (T. S.), Physikal. Eigg. v. Guajacol Sulfonamidderivy, als Weichmach.-Mittel für Acetylcellulose 2032.

Carta-Satta (G.) s. Ponzio (G.).

Carter (A. B.), Schutzüberzug 2640*A. Carter (C.), Leinengarn u. -fadenbleiche 1401. - Jute, wie sie gebleicht u. gefärbt wird 2987.

Carter (C. B.) s. Kappen (S.) & Bros.

Carter (D.), Blaufärben v. Serge mit Indigo 2800.Carter (N. M.), Synth. d. β-Phenolglucosids 2394. — s. Hibbert (H.).

Carter (P. H.), Verbesser. d. Kjedahlmeth.

f. Nitrate 3218.

Carter (S. R.) s. Bredig (G.). Cartwright (C. H.), Ultrarote Durchlässigk, v. Fleisch 2584.

Carughi (A.) u. Paoloni (C.), Chlorkalk 2294* E.

Carvalho (A. de), Über ein Herzhormon bei d. Schildkröte 1321.

Carver (E. K.), Bradshaw (H.), Bingham (E. C.) u. Venable (C. S.), Standardmeth. zur Best. d. Viscosität d. in Kupferoxyd. ammoniak gel. Cellulose 1724.

Casaburi (V.), NaSH in d. Handschuhlederfabrikat. 784. -Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 2298* D.

Casal (P.) s. Griebel (C.).

Casale (L.) s. Casale-Sacchi (M.). Casale (R.) s. Casale-Sacchi (M.).

Casale-Sacchi (M.) u. Casale (L.), Gemisch. v. Co u. H₂ aus KW-stoffen 1671*A.

- Casale (R.) u. Casale (L.), Darst. v. H₂

422* Poln.

Casares (J.), F-Best. als SiF₄ 559. Case (E. M.), Glykolyse im Muskel u. a. Geweben 405.

Case (F. H.) u. Hill (A. J.), Einw. v. Diazo-methan auf d. Pyrimidinbestandteil d. Nucleinsäuren 3446.

Casimir (E.), Creanga u. Dimitriu, Erdöl v. Moreni 3743.

Casimir (E. E.) u. Popescu (A.), Best. d. Kohlenfeuchtigk. 1563. Casimir (H. B. G.), Quantenmechan. Behandl.

Kreiselproblems 1742.

Casolari (A.), Peroxydaserkk. u. neue Reagentien. 1. Mitt. 1067.

Caspari (W.), Ottensooser (F.), Fauser (M.) u. Blothner (E.), Einfl. d. Kost auf d. Wachstum v. Impfgeschwülsten. 1. Mitt. Vitaminverss, mit kohlehydratfreier Grund-

Caspari (W. A.), Dimorphie in d. Reihe d. aliphat. Dicarbonsäuren (Azelainsäure) 2209. Casparis (P.), Colagerbstoff, 1. Mitt. Inhaltsbestandteile frischer Kolanüsse 844.

u. Reber (K.), Colagerbstoff. 2. Mitt. Vork. v. Colacatechin in Tormentillwurzeln u. Eichenrinde 844.

Cass (O. D.), Newman (E. E.) u. Nye (S. G.), Behandl, v. Glas für Beleucht.-Zwecke 1346* A.

Cass (W. G.), Mo u. seine Verbb. 1451.

Cassella (L.) & Co. G. m. b. H., Herz (R.) u. Friedländer (P.), Arylaminosubstitutionsprodd. v. o-Aminoarylmercaptanen 3358* D. — S- u. N-halt. Kondensat.-Prodd. d. aromat. Reihe 2632*D.

, Herz (R.) u. Zerweck (W.), Gelboranger Küpenfarbstoff 3249* D. - Orange Küpenfarbstoffe 3615*D.

-, Kalischer (G.) u. Keller (K.), Ammonium verbb. kernhalogenierter aromat. Amine 738* D.

, Kalischer (G.), Müller (R.) u. Frister (F.), Benzanthronderivv. 3241 * D.

02

ls

h.

1*

d,

m

d.

n-

12

e-

d.

V.

i.

1.

1-

1.

4-

t.

n

e

T

Herzarbeit ohne Sauerstoff. $(\mathbf{H}.)$ Casser 5. Mitt. Hemm. d. HCN-Wrkg. dch. Dioxyaceton u. Glycerinaldehyd 3327.

Cassinis (U.) u. Bracaloni (L.), Normale u. alimentäre Alkoholämie bei phys. Übungen. 2. Mitt. 3204.

Castagne (E.) s. Pieraerts (J.).

Casteels (J.), Lex Eaux potables et industrielles

Castiglioni (A.) s. Paolini (I. de).

Castilla (M. M.) s. Fernández (O.). Castille (A.) s. Maisin (J.).

Castillo (E.-B. del) u. Calatroni (C.), Wrkg. d. Insulins auf d. dch. Einpflanz, v. Hypophyse hervorgebrachte sexuelle Frühreife 1167. -Wrkg. d. Insulins auf d. Brunstzyklus d. weißen Ratte 1167.

Castle (G. C.) s. Beecroft & Partners Ltd. Castro (U. de), Einzelbest. d. direkten u. indirekten Blutbilirubins 1663.

Catalá (F. S.), Wertprüf. ärmerer Brennstoffe 1413.

Catalán (M. A.), Quantendefekte u. letzte Linien bei d. Elementen d. Eisenperiode 1591. - Strukt. d. Co-Spektr. 3. Mitt. 2056.

Catalytic Chemical Co. u. Ackerman (A. H.), Verflüssig. v. hochviscosem Mineralöl oder paraffinhalt. Mineralölrückständen 1082* A.

Catlin (G. W.) s. Lyons (J.) & Co. Ltd. Catron (L. F.) u. Lewis (H. B.), Glykogenbldg. in d. Leber d. Ratte nach Glycerin per os 2584

Cattelain (E.) u. Bliecq (L.), Verff. zum Nachw. v. Milchwässerr., vereinfachte Molekularkonstante 3497.

Cattoir (F. R.) u. Parks (G. S.), Glas. 3. Mitt. DEE. v. glasiger u. fl. Glucose 322.

Caudri (J. F. M.), Geschwindigk, d. Hydrolyse u. Alkoholyse v. Acetanhydrid in Gemischen v. W. u. Athyl- oder Methylalkohol 2539.

Cauer (E.) s. Auwers (R. v.). Cauer (H.), Vork. v. J in Gesteinen, Erden u. Wässern u. seine Bezieh. zum Kropf 1173.

Caujolle (F.) s. Hermann (H.)

- u. Molinier (J.), Einfl. aliphatischer Amine ihrer Chlorhydrate auf d. amylolyt. Wrkg. v. Speichel u. Pankreas 3317. Caunce (A. E.) s. Pickard (R. H.).

Cauquil (G.) s. Godehot (M.).

Cauwenberg (W. J.) s. National Aniline & Chemical Co.

Cauwood (J. D.), Davidson (J. H.) u. Dimbleby (V.), Analyse v. Phosphat enthaltenden Gläsern 2468.

Cavanagh (B.), Entwickll. d. neuen potentiometr. Methth. 2926.

Cavara (F.) u. Chistoni (A.), Morphingeh. d. Opiums aus Kreuzz. v. Papaver somniferum L. 101.

Cave (H. M.) s. Ward (F. A. B.).

Cavelier-Trannoy (A. F.), Absüßen v. Weinen u. a. zuckerhalt. Getränken 1235* F.

Cavinato (A.), Euklas aus d. Ahrntal 2714. Cawley (G.), Industrielle W.-Versorg. 1. Mitt. Filtrat. u. Kalk-Sodaanlagen 1193.

Cazalet s. Russell (A. S.)

Cazalet (J. J. A.), Druckklischee 1379* F.

Cassen (B.), Symmetrie d. Kernwellenfunktt. Cazaubon (E.), Eigg. d. Weizenmehles 2647.—

8. Vilmorin (J. de).

Cazzani (U.), Sterilisat. v. Urotropinlsgg. 260. Čech (V.), Zur Konst. u. Bldg. d. Phenolformaldehydharze 1704.

Ceder (E. T.) s. Hirschfelder (A. D.).

Celanese Corp. of America, Dreyfus (C.) u. Platt (H.), Erhalten d. Glanzes v. Kunstseiden aus organ. Cellulosederivv. 3626* A. - u. Ellis (G. H.), Färben v. Celluloseacetat 439*A., 3613*A

- u. Palmer (C. W.), Kalandern u. Bügeln v. organ. Cellulosederivv. enthalt. Geweben

921* A.

u. Whitehead (W.), Färben v. organ.
 Cellulosederivv. 1702*A.

Cellon-Werke Dr. Arthur Eichengrün, Herst. W.-undurchlässiger, geschmeidiger Bronzepapiere 461* D.

Celluloid Corp., Walsh (J. F.) u. Caprio (A. F.,) Lacke, Filme, plast. MM. aus Cellulose-est ern 2189*E.

Celsi (S. A.), Rk.-Faktoren eines Mediums 2524.

Cemsil (Soc. an It.), Bindemittel 1849*F. Centnerszwer (M.) u. Krustinson (J.), Dissoziat. v. Standpunkt d. Phasenregel 3521. Central Alloy Steel Corp. u. Farnsworth (W.

M.), Cr-Stahl 2309*A

- u. Sergeson (R.), Härten v. Stahllegierr. 3101*A.

u. Smith (E. C.), Stahlerzeug. 2309*A. Cerdeiras (J. J.), Wrkg. v. Halogenreagentien auf Athylenkörper 2490.

Cerecedo (L. R.), Flavianate einiger Nucleine 3682. - Physiol. d. Pyrimidine 3690. s. Emerson (O. H.).

Cerini (L.), Diaphragmen für osmot. Zwecke 3337*E.

Černajew (W.) u. Nowak (W.), Austausch d. Gase im W. u. seine Bezieh. zu wicht. Eigg. d. W. 2938.

Černik (B.), Anlage zur Gewinn. v. im Meerw. enthalt. Stoffen 1860*D.

Cerqueira (A. do L.), Weine Portugals 906. Cervinka (F.), Pharmakol. u. Toxikol. d. Mn 2758. — s. Lebduska (J.).

Češkomoravska Kolben s. Weintraub (E.). Chabrol (E.), Charonnat (R.), Maximin (M.) u. Bocquentin (A.), Veränderr. d. Gallensekret. dch. d. auf d. vegetative Nervensystem wirkenden Alkaloide 1002. - Gallentreibende Wrkg. v. Phenolcarbonsäuren 1327.

Chabrol (H. M.), Mittel zum Denaturieren v. A. 1710*F.

Chace (W.M.) s. Valve (W.M.) Chace Co. Chace Valve (W.M.) Co. u. Chace (W.M.), Thermostat. Element 717*A.

Chadeloid Chemical Co. u. Ellis (C.), Lack- u. Anstrichentfern.-Mittel 295*Can. - Misch. aus Chlorkautschuk 3252*A.

Chahovitch (X.), Pituitrin u. Blutzucker 2748.
— Rolle d. Nebennieren bei d. dch. Dekamethylendiguanidin hervorgebrachten Hyperglykämie 2748.

Chakmakjian (H. H.), [H'] v. thermodynam. u. elektrochem. Standpunkt 2368.

Chakrabarti (S. N.) s. Chakravarti (S. N.). Chakravarti (D.) s. Sen (R. N.).

Chakravarti (G. C.) s. Betrabet (M. V.).

Chakravarti (M. N.), Ghosh (S.) u. Dhar (N.R.), Chancrin (E.), Le vin. Procédés modernes de Best. d. Lad. eines Kolloids u. d. Mechanism. seiner Koagulat. 2065.

Chakravarti (S. N.) s. Ghosh (J. C.).

- u. Dhar (N. R.), Oxydat. v. Kohlehydraten, Fetten u. N-halt. Substst. dch. H,O, u. Ferrisalze 1311.

- u. Sen (K. C.), Adsorpt. dch. chem.-akt. Flächen u. Traubes Regel 1912.

Chalamel (M. F.), Wissenschaftl Methth. in d. keram. Industrie, Anwend, auf d. Industrie d. Steinzeugfliesen 1197, 2464, 3092. Challenger (F.), S-Verbb. im Schieferöl u.

Petroleum 308. - Fermentative Umwandlungen v. techn. Interesse 3317.

-, Higginbottom (C.) u. Huntington (A.), Nitrier. v. aromat. Thiocyanaten 2084. -, Klein (L.) u. Walker (T. K.), Bldg. v. Kojisäure aus Pentosen deh. Aspergillus oryzae 1318.

- u. Peters (A. T.), Nitrier. v. Benzylderivv. einiger P., As- u. Sb-Verbb. 2241.

Chaloff (F. M.) s. Boldireff (W. E.). Chalonge (D.) u. Götz (F. W. P.), Mess. d. bei Tag u. bei Nacht in d. oberen Atmosphärenschichten vorhandenen Ozonmengen

- u. Zé (N. T.), Kontinuierl. Spektr. d. H. an d. Grenzen d. Balmer- u. Paschenserie 3007. — Veränder, d. kontinuierl, Spektr. d. H2 mit d. Anregungsbedingg. 3154.

Chambard (P.), Befestigen v. Eiweiß enthaltend. Appreturen u. Musterr. 458*F. Analyse vegetabil. gegerbten Leders 787.

Über d. Nachw. v. CH₂O im Leder 1420. Chamberlain (E. N.), Cholesteringeh. d. Gewebe in d. verschiedenen Stadien d. geschlechtl. Entwickl. 546. Bedeut. d. Cholesterins in Physiol. u. Pathol. 849. Wrkg, v. Extrakten endokriner Drüsen auf d. Cholesteringeh. d. Nebennieren 3321.

Chamberlain (J.) u. Periam (H.), Durchsicht. Papier 2493*E.

Chamberlain (N. H.) s. Speakman (J. B.). Chambers (G. A.) s. Jones (L. A.).

Chambers (G. H.), Schwarze u. grüne Ziegel 727. Chambers (N.) & Co. u. Mallet (M.), Waschen v. Gasen 3586*A.

Chambers (S. B.), Molkereiprodd, 767*A.

Chaminade (R.) s. Lemoigne (M.). Chamot (E. M.) u. Mason (C. W.), Handbook of chemical microscopy [2459].

Champagne (M.) u. Mourot (G.), Best. v. Allantoin in tier. Urin 2457. Champetier (G.) s. Job (A.).

Champion Coated Paper Co. u. Bradner (D. B.), Überzug für Papier, Papiergewebe usw. 1249*A. - Papier mit mineral. Überzug 1406*A.

Champion Fibre Co. u. Helder (H. A.), Bleichen v. Papierstoff 460*A.

Champly (R.), Les Applications de la chimie à la vie domestique [1068].

Champsaur (N.), Théorie du graissage [2832]. Chance (T. M.), Sandschwimmprozeß 2337. Chance Bros. & Co. u. English (J.), Reinig. v. SiO₂ 3478*E.

- u. Gould (C. E.), Gläser 2295 * E.

Chance & Hunt Ltd., Abscheiden v. Staub u. flücht. Bestandteilen aus Gasen 270*Holl.

préparation, d'amélioration et de conserva. tion [1710].

Chandeysson (U.), Mörtelmm. 729 * F. Chandler (W. L.), J-Gewinn, in fein verteilter Form in festem, trockenem Zustande 2141 * D.

Chandrasekhar (S.), Comptonstreuung u. d. neue Statistik 484. - Verallgemeiner, d. neuen Statistik 794.

Channing jr. (R. H.), Koenig (H. T.), Fischer (O. A.), Haffey (E. F.) u. Clampitt (A. B.), Schaumschwimmverf. 2158*A.

, Lowe (S. P.) u. Koenig (H. T.), Schaumschwimmverf. 1695*A.

Channon (H. C.) s. Smith (W. S.).

Channon (H. J.) u. Collinson (G. A.), Biol. Bedeut. d. Unverseifbaren d. Öle. 4. Mitt. Absorpt. d. höheren Alkohole 2587; 5. Mitt. Absorpt. fl. Paraffins dch. d. Eingeweidetraktus bei Ratte u. Schwein 3206. -Blutfett. 1. Mitt. Gewinn. u. Charakterisier. 3322

Chanussot (P.), Fluoren- u. Fluorenon-2-jodidchlorid, 2-Jodoso- u. 2-Jodofluoren u.

-fluorenon 1302.

Chanutin (A.) u. Silvette (H.), Unters. über d. Kreatinstoffwechsel bei d. weißen Ratte nach Exstirpat. d. Nieren 3807.

Chapelle (R.) u. Établissements H. Barrielle sen., Eingemachte Früchte 607*F.

Chapin (E. S.) s. Deltex Co. Chaplin (R.) s. Hollings (H.).

Chapman (A. C.), Chemie d. alkoh. Gärung 1064.

Chapman (D. L.) u. Grigg (P. P.), Lebensdauer d. bei d. photochem. Vereinig. v. Cl. u. H. postulierten Katalysators 2847.

Chapman (O. W.), Wrkg. d. Lecithins in Milcherzeugnissen auf Butterfettbestst. 1397.

Chapman (W. B.) s. Brassert (H. A.) & Co. Chapman (W. S.), Mess. d. spezif. Wärme v. Gasen 3532.

Chapovalenko (A.), Tropfenmeth. zum Nachw. v. Fe(CN)₆"'- u. Fe(CN)₆""'-Ionen 1661. Chappell (L.) s. Standard Oil Co. of California.

Chappuis (J.) u. Pignot (A.), Entflammbarkeitsgrenze v. Gasgemischen 495.

Charachon (J.) s. Arloing (F.) Charaux (C.) s. Bridel (M.).

Charbonneau (A.) s. Girard (P.). Charbons Actifs et Procédés E. Urbain s. Soc. Anon. Charbons Actifs E. Urbain.

Charch (W. H.) s. Pont du Cellophane Co. Chargaff (E.) s. Anderson (R. J.).

Charipper (H. A.), Arneth-Zahl. 12. Mitt. Einfl. d. Einspritz. v. Schilddrüsenextrakt auf d. Zahl d. polynucleären Leukocyten bei perennibranchiaten Amphibien 244.

Charlampowiczówna (B.) u. Marchlewski (L.), Absorpt. v. ultraviol. Licht deh. Xylole 330. Charles (E.), Verf. d. Société d. produits chimi-

ques de Clamecy zur vollständ. Verarbeit. d. Holzessigs 2341. Charlet (M.), Geh. d. Blutes an Gallensäuren

544.

I.

de

va-

rer-

Zu-

d.

d.

her

B.),

m-

ol.

tt.

tt.

de-

ri-

id-

u.

er

te

lle

ng

8-

in

t.

0.

1-

n

Charlton (H. W.), W.-dichte Ziegel 2612* A. Charmandarjan (M. O.), Einfl. d. W. auf d. zers. Fähigk. d. Gerstenmalzkatalase. 2. Mitt. 398; Eine weitere Eig. d. Malzkatalase. 3. Mitt. 398. — Anwend. v. Ammoniumoxalat bei qualitativen Analysen d. ersten 3 Gruppen in Ggw. v. H₃PO₄ 1181. - Gewinn, koll. Au-Lsg. unter Anwend. v. Alkaloiden 1443.

Charonnat (R.) s. Chabrol (E.); Delaby (R.). - u. Delaby (R.), Neues Prod. aus Pyramidon 528. — Konst. d. Dioxypyramidons

Charpy (A. G. A.), Verarbeiten v. Beizfll. 735*F.

Charrier (G.), Kondensat. d. 1-Amino-2-benzolazonaphthalinsulfonsäure-4 833. — Polykondensierte heterocycl. Systst. 1473. Guida alla analisi chimica quantitativa [2932].

u. Neri (A.), 1.2-Naphtho-1.2.3-triazol-2-N-p-phenylarsinsäure 1145. — Benzol-

azomorphin 1309.

Charrin (V.), Synth. Motorbrennstoffe 150. -Pigmente d. Rostschutzanstrichs 742. — Französ. Braunkohlen u. ihre Zukunftsmöglichkk. 2339. - KW-stoffe in Frankreich 3265.

Chartkoff (E. P.) u. Sykes (W. P.), Röntgen-strahlenunterss, über d. Fe-Mo- u. Fe-Wo-

Systst. 3100.

Chartrain (M. A. V.), Konservier.-u. Reinig.-Mittel für Wandbekleidd. u. Bekleid.-Gegenstände aus Gummi u. Linoleum

Chase (C. T.), Prüf. auf Polarisat. eines Elek-

tronenstrahls deh. Streuung 794. Chase (E. S.) u. King (F. G.), Vergl. d. abgeänderten Babcock- u. d. Mojonnierverf. für Butterfett in Eiscreme 1397.

Chase (J. T.), Färben v. merzerisiertem Baum-

wollgarn 1374, 3243.

Chase (W. S.), Farbe- u. Firnistrockner 2639. Chase (W. W.), Richtlinien in d. Wollfärberei 2800.

Chatagnier (M.), Verarbeit. v. CaCO3 enthaltenden Erzen 572*F.

Chater (W. J.), Wrkg. v. Hitze auf feuchte vegetabil. gegerbte Leder. 4. Mitt. 1572.

Chatfield (J. C.), Vielplatt. Absorptionsanlage zur Erzeug. v. beständ. Gasolin in einem Arbeitsgang 3508.

Chattaway (F. D.) u. Adamson (A. B.), Einw. v. Br auf d. p-Tolylhydrazone d. Benz-aldehyds u. p-Nitrobenzaldehyds 2879.

u. Farinholt (L. H.), Bldg. v. Glyoxalosazonen bei d. Einw. v. Dichloracetaldehyd auf Arylhydrazine 2878.

u. Irving (H.), Umsetz. v. Butylchloral-hydrat mit 2.4-dihalogensubstituierten Phe-

nylhydrazinen 2878. u. Kellet (E. G.), Verbb. v. Thioparaldehydtypus, d. sich v. Chloral ableiten 982.

u. Parkes (G. D.), Best. v. Nicotin 915. Chatterjee (B.), Neue Malariabekämpfungs-4. Mitt. β-Benzimidazolylāthylmittel. amin u. β -5(6)-Athoxybenzimidazolyläthylamin 1153.

Chatterjee (B. N.), Wrkg. v. Fe auf d. hämotopoet. Organe 543.

XII. 1.

Chatterji (A. C.) s. Mukherjee (L. N.). Chaudhuri (A. C.), J-Geh. d. Schilddrüse d.

Huhns in Hinsicht auf Alter u. Geschlecht

Chaudhuri (D. P. R.) s. Ray (B. B.).

Chaudron (G.), Korros. d. Metalle 2001. — s. Herzog (E.); Huggett (J.).

d. Druckerweich. Vers. feuerfester Stoffe bei sehr hohen Tempp. Studium d. geschmolzenen Magnesia 2466.

Chauvel (D.) s. Edmondstone (K. B. G.).

Chauvenet (E.) s. Bouzat (A.).

Chaybany (A.), Kontrolle d. Goldschwefels 3491.

Cheer (S. N.), Wrkg. v. Na-Citrat auf d. Pneumokokkenabwehrvorgänge d. Körpers im Hinblick auf d. Bluttransfus. 3687.

Cheeseworth (H. D.) u. Cooper (E. A.), Desinfekt.-Wrkg. 3. Mitt. Ungesätt. Verbb. als Germicide 2433.

Cheesman (G. H.) Parachor d. ClO₂ 2068. Cheetham (J. H.), CuO entfernt Al aus Bronze 2620.

Chelle (L.) s. Deniges (G.).

Chemical Construction Co., Konzentrieren v. HNO, 1024*E.

Chemical Engineering Corp. u. Richardson

(R. S.), NH₃-Synthese 3226*A. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co., Wilton (N.) u. Wilton (T. O.), Behandeln v. Gasen mit Fll. 719*E.

Chemical & Metallurgical Corp. u. Smith (S. C.), Bleicarbonat 1025*A. — Cl-freies PbCO₃ dch. Behandl. v. PbCl₂ mit H₃CO₂ in Ggw. v. Alkalien bzw. zur Gewinn. v. Pb aus Erzen, Aufbereit.-Prodd., Rückständen 1842*D.

Chemical Research & Designing Corp. Dely (J. G.), Verkupfern v. Metallen 735*A. Chemiczny Instytut Badawczy, Gewinn. v. H₂ u. N₂ dch. Zers. v. aliphat. u. aromat. KW-stoffen oder deren Gemischen 117* Poln.

Chemieverfahren-Ges., Kalisalze 2785*E.

Cheminova, Ges. zur Verwertung Chemischer Verfahren m. b. H., Vermeid. v. Verdunst. Verlusten bei d. Gewinn. flüchtiger Stoffe aus Gas- oder Dampfgemischen 1344* Schwz. — Vermeid, v. Verdunst.-Verlusten bei Absorpt.-Anlagen 1344*Schwz. Abscheid, u. Gewinn, v. festen oder hochsiedenden flücht. Stoffen aus einem flücht. Lösungsmm, enthaltenden Gasstrom 1511* D.

Chemisch-Pharmazeutische Akt.-Ges. Bad Homburg u. Liebrecht (A.), Nährsalz als Ersatz für Tafelsalz 2767*F.

Chemisch-Technische Ges. m. b. H., Schwelofen 312*D. - Braunkohlenkoks 2040* Ung. — Verkok, v. Brennstoffen 2195*E. — Brikettieren v. Brennstoffen 2343*F. u. Plassmann (J.), Ofen zur Verkok. bituminöser Brennstoffe 3628*A.

Chemisch-Technische Reichsanstalt, Explos. Verhüt. beim Versilbern v. Spiegelglas 1993. — Alkal. Abbau d. Nitrocellulose 1924. — Best. d. Lichtdurchlässigk, trüber Medien 1976. — Glanzbest. 1076.

19

C

C

0

(

Quantitat, Best, v. CO in kleinen Mengen - Prüf. verschiedener NH₄NO₃halt. Düngesalze auf explosive Eigg. 1995. — S- u. P-Aufnahme dch. Eisen u. Stahl beim Schweißen mit ungerein. Acety len 2000. — Einw. v. H₂O₂-Lsgg. auf Ål u. Al-Legierr. 2002. — Prüf. v. Metallen u. Metall-Legierr. auf Widerstandsfähigk. gegen Einw. v. Salzlaugen 2003. — Über prakt. Schnellprüf. v. Eisen u. Stählen auf ihre Rostneig. 2003. — Ander. d. Eigg. techn. Nitrocellulosen deh. Nachbehandl. mit Alkali oder nachträgl. Kochen mit W. unter Druck 2031. — Tempp. d. explosiblen Zerfalls v. Acetylen in Abhängigk. v. Druck u. v. d. Ström.-Geschwindigk. 2036. — Mess. d. Explos.-Drucke v. reinem, mit W.- u. Aceton-Dampf gesätt. Acetylen 2037. - Prüf. v. W.-Vorlagen auf ihre Brauchbark, als Sicher, v. Acetylen-Hochdruckleitt, 2037. — Explos. sichere Schmiermittel 2038. - Sicherh. d. Lager, brennbarer Fll, in unterird, Tanks 2038. — Best. d. Explos. - Drucke v. Bzn. - u. Bzl.-Dampf-Luftgemischen 2039. — Chem. Beschaffenh. d. Fasern d. "Jucca Filamentosa", bes. ihre Eign. zu Nitrierzwecken 2042. - Abnahme d. Detonat .-Fähigk. v. gelatinösen Wettersprengstoffen bei tiefen Tempp. 2042. — Zers. d. NH₄NO₃ bei Tempp. zwischen 150 u. 180° 2043. -Einfl. d. Temp. u. Formart auf d. Detonat .-Fähigk. d. NH₄NO₃ 2043. — Empfindlichk. v. Nitroglycerin, Dinitroglykol u. Dinitro-chlorhydrin 2043. — Einw. saurer Industrieabgase auf rauchschwache Pulver 2043.

Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering), Di-Na-Salze d. Sulfomethylaminometallmercaptosulfonsäuren 2009*E. Substituierte Guanidinderivy, 3355*E., Holl. — Guanidinoalkohole 3356*E.

- u. Dohrn (M.) u. Dirksen (R.), Chlorjodadditionsprodd, d. 2-Aminopyridins 589*A. - u. Rensch (B.), Schädlingsbekämpfungs-

mittel 3596*Schwed.

-, Schöller (W.), Feldt (A.), Gehrke (M.) u. Borgwardt (E.), Aminometallmercaptoverbb. 1370*A. — N-Acylderivv. aromat. Aminometallmercaptosäuren 1862*A.

Chemische Fabrik Curtius Akt.-Ges., Füllmittel für Rk.-Türme 3338*F.

u. Weber (F. A.), Füllmittel für Rk .-

Türme 2779*D.

Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Noerdlinger Akt.-Ges., Kalt verarbeitbares Stra-βenbaumaterial 120*D. — In Mineral-KW-stoffen l. Öle aus Ricinusöl 1082*D. -Als Schutzkolloide geeignete feste Körper aus Zellpechlauge 1406*D. - Insekten-Bekämpf.-Mittel 2298*D.

Chemische Fabrik Friedrichshall in Anhalt G. m. b. H. u. Paul (O.), Verarbeit. koch-salzhalt., schwefelsaurer K.Rohsalze auf

schwefelsaure K-Verbb. 572*D.

Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges., 4-Methylaminophenolsulfat 436* F. — Beschleunigen d. Abbindens hydraul. Bindemittel 576*F. — Mörtel-MM. 1198*E. - Sek. Amine aus d. entspr. N-Nitrosoderivv. u. deren Kernsubstitutionsprodd. 1372*D.

Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Mever Akt.-Ges., Franke (E.) u. Leussen (W.), Wolle oder sonstig, tier, Haare aus Pelzen oder Pelzabfällen 1405*D.

- u. Magat (I.), Zu subcutanen u. intravenösen Einspritzz. geeignetes Mittel 1653*A. -, Sommer (F.) u. Nassau (M.), N-Methyl-p-

aminophenolsulfat 2796*D.

Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges. u. Buchheim (K.), Reinig. v. techn. Fe(CO)₅ 2609*D.

- u. Gebauer (R.), Herst. bas. Eisensalze d. Ricinolsäure u. ihrer Halogenabkömmlinge 3238*D.

- u. Philipp (C.), N-Arylsulfoderivv. v. prim. u. sek. Aminen 1973*D.

Chemische Fabrik Jacobus G. m. b. H., Ap-

preturmittel 3626*D. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H. u. Oehme

(H.), Alkaliphosphate 877*D. — CS. 1220* D., 2629*F. — Fäll. v. für d. Gummiindustrie geeignet. Zinkoxydhydrat 1842*D. Glycerophosphate 3104*D. — Zinkoxyd 3728*F.

Chemische Fabrik Ludwig Meyer, Saatgut-gasbeize 2297*D. — Farb- u. Lackanstrichentfern.-Mittel 2487*F.

Chemische Fabrik "Norgine" Dr. Viktor Stein u. Wagner (J.), Leder 787*E.

Chemische Fabrik Pott & Co., Netzmittel für d. Carbonisat. u. d. mit Säure arbeitenden Zweige d. Textil- u. Lederindustrie 2167*D. - In W. Il. starkschäumendes Kondensat. Prod. d. β -Naphthalinsulfonsäure 2484* Schwz. — Weichen u. Naßmachen v. Leder u. Häuten 2673*D.

u. Pospiech (F.), Benzylalkohol 1051*D. Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H., Lösl. Cholesterinverbb. 2633*D.

Chemische Fabrik vormals Sandoz, Trenn. d. herzwirksamen Glykosids aus Bulbus Scillae in zwei Bestandteile 555*F. - Emetin 861*D. — Gewinn. d. Bestandteile d. herzwirksamen Meerzwiebelglykosids 1176*D.-Neue Musterkarten 2481. - Färben v. Cellulosemono- oder -diacetat 3244*E. Therapeut, wertvolle Farbstoffverbb, 2591* Schwz. - Verbb. v. C.C-di-subst. Barbitursäuren mit 1-Phenyl-2.3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 2591*Schwz. -Isobutylallylbarbitursäure 2799*Schwz. -Erhöh. d. Glanzes v. mercerisierter, ungefärbter oder gefärbter, nach d. D.R.P.P. 346883 u. 396926 behandelter Baumwolle 2826*D. — Gefärbte Effektfäden 3726*E.

-, Billeter, Rothlin (E.) u. Peyer (J.), Verbb. aus m-Aminobenzoesäureestern

2968*Can.

, Leemann (H.) u. Reiner (A.), Andern d. färber, Eigg. d. pflanzl, Faser 439*E.

-, Rothlin (E.) u. Müller (F.), Thiazinderivv. 861*A. — Gallensaure Salze d. Acridinreihe 1500*A.

Chemische Fabrik Schlutup Dr. M. Stern, Futtermittel aus Fischabfällen 3373*E.

Chemische Fabrik Stockerau Dr. Felix Pollak, Ziehen v. Glasfäden aus d. geschmolzenen M. 2145*D.

Chemische Fabrik Stockhausen u. Co., Künstl. Seide, bes. aus regenerierter Cellulose 3378*E.

Chemische Fabrik Dr. H. Stoltzenberg, Vertilg. v. Pflanzen- u. Tierschädlingen u. ähnl. Wrkgg. 888*D.

— u. Gump (W.), Schädlingsbekämpfungsmittel 732*D.

Chemische Fabriken Dr. K. Albert G. m. b. H., Harte, unl. u. unschmelzbare MM. 1057*D. — Straßenbeläge 1994*F.

Chemische Fabriken Knoll Akt.-Ges. u. Schmidt (K. F.), Amine 1369*E.

Chemische Fabriken Kunheim & Co. Akt.-Ges.
u. Meyer (F.), Schwefelnatrium 3592*Can.
Chemische Fabriken Oker & Braunschweig

Akt.-Ges. u. Cobenzi (A.), Fe-freies, krystallin. Tonerdesulfat aus Fe-halt. Lsgg. 1842*D. — Abscheid. v. Tonerdesalz aus Lsgg. dch. organ. Säuren 1842*D.

Chemische Fabriken Dr. J. Wiernik & Co. A.-G., Apoverbb. aus Alkaloiden d. Morphinreihe 1863*D.

—, Bakelite Ges. m. b. H. u. Scheiber (J.), Verlänger. d. Trocknungszeit v. ölhalt. Anstrichen u. Lacken 3616*E.

Chemische Werke vorm. H. & E. Albert, Reizmittel für Pflanzen 2149*D.

— u. Alsfeld (M.), Hochvoluminöse Kieselsäure 570*D.

Chemische Werke Carbon Ges. m. b. H., Gewinn. v. organ. Dämpfen u. Gasen aus Gasgemischen sowie v. gelösten organ. u. anorgan. Verbb. 1195*Poln.

Chemische Werke "Lothringen" G. m. b. H., Rottmann (F.) u. Brohmeyer (F.), Kühlen v. heißen Gasen oder Dämpfen mitt. eines doppelwand. Turmes 270*D. — Absorpt.-Vorr. für Gase u. Dämpfe 2600*Schwed.

Chemisches Laboratorium Dr. C. Stiepel, Reinig. v. Extraktionstran 3374*D.

Chemisches Laboratorium für Tonindustrie, Kalk u. Kalksandsteine 882.

Chemnitius (F.), Fabrikat. v. ZnCl₂ u. ZnSO₄ 1195. — s. Weyland.

Chemomechanical Water Improvement Co. u. Harrison (E. F.), Biolog, u. mechan. Reinig.

v. Abwässern 1019*A. Chen (F.K.), Über d. Beziehh. zwischen urticariellem Effekt adrenalinähnl. Substst. zu ihren pharmakol, u. chem. Eigg. 993.

Chen (K. K.) u. Jensen (H.), Krystall. Bestandteile v. Ch'an su, dem getrockneten Gift d. chines. Kröte 3068.

u. Poth (E. J.), Rassenunterschiede dch. d. mydriat. Wrkg. v. Cocain, Euphthalmin u. Ephedrin illustriert 1823.

—, Wu (C. K.) u. Henriksen (E.), Bezieh. zwischen pharmakol. Wrkg., Konst. u. Konfigurat. d. opt. Isomeren d. Ephedrins u. verwandter Substst. 2586.

Chen (M. Y.) u. Anderson (H. H.), Wrkg. v. salzsaurem Emetin auf d. O₂-Verbrauch bei Menschen nach subcutaner Injekt. 3576.

Chen (S. Y.), Illicium religiosum Siebold-Mang Tsao, Phytochem. Unters. 1163. Cheney (G. H.) s. Dow Chemical Co. Cheney (M. B.) s. Barnebey (O. L.). Chéramy (P.), Ephedrin 257.

Chernoff (L. H.), Monobromguajacolcarbonat. Best. v. Guajacolcarbonat 265.

Cherry (L. R.) s. C. & C. Developing Co. Cherry (O. A.) s. Economy Fuse & Mfg. Co. Cherry (R. H.), Leitfähigkeitsdaten d. Chromsäure u. CrO₃-Lsgg., wie sie zum Verchromen benutzt werden 3603.

Cherry (R. M.), Elektr. Verzinken 3603.
Chesavon-Fabrik Chem.-Techn. Pharm. Präparate G. m. b. H., Reinig.-Mittel, bes. zum Abschminken 2450* Schwz.

Abschminken 2450* Schwz.

Chesley (J. O.), Verwend. v. Al im Ölfeld
1409.

Chessin (J.) s. Dobrjanski (A.).

Chevalet (P.), Platte für Dest.-Kolonnen 1344* D.

Chevalier (C. G.), Reinigungsmittel für Zinnplatten, Walzmetallplatten usw. 3352*A. Chevenard (P.), Therm. Behandl. v. Fe-Ni-Legierr. mit 2 Zusatzbestandteilen 2301.

- s. Portevin (A.). - Portevin (A.) u. Waché (X. F.), Dilato-

metr. Unters. einiger univarianter Zweiphasenrkk. 3600. Chevrier (F.) u. Grille (M. L.), Elektrolyt. Herst.

hypochlorit- u. chlorhalt. Desinfektionsmittel 1332* E.

Chi (Y. F.) s. Johnson (T. B.).

Chicago White Lead and Oil Co. u. Thomas (J. E.), Schutzüberzug 2638*A.

Child (D. D.), Lichtabsorpt. Na-halt. Flammen 3004.

Childs (A. A.), Dimbleby (V.), Howes (H. W.) u. Turner (W. E. S.), Wrkg. wiederholten Einschmelzens v. Scherben in Sillimanitu. Schamottetiegeln 2611.

Chillas jr. (R. B.) s. Atlantic Refining Co. Chilowsky (C.), Gase aus schweren KW-stoff-ölen 2502*F. — Vergas. v. Schwerölen 2661. Chinoin, Chem. Fabrik u. Földi (Z.), Tri-u.

Chinoin, Chem. Fabrik u. Földi (Z.), Tri- u. Tetramine 285* Ung.

---, Wolf, Kereszty u. Wolf (E.), Anreicher. v. Filixstoffen 1005*Ung.

Chinoin Gyogyszer-és Vegészeti Termékek Gyara R. T. (Kereszty & Wolt), Organ. Hg. Verbb, 1331*Oe. — Bestrahlen v. Ergosterin oder -halt. Stoffen 2136*Ung.

— u. Földi (Z.), ω.ω'-Diaminoalkylthioäther 2161* Ung.

Chipman (R. N.), Unkrautvertilgungsmittel

Chiritescu-Arva (M.), Einfl. d. Bodenwasser-prozentsatzes als Vegetationsfaktor auf d. Textur d. Weizenkornes "Ulca" 1029.

Chisch (B. A.) s. Budnikow (P. P.). Chistoni (A.) s. Cavara (F.).

Chittick (J.), Verwend. v. Mischsch. v. Kunstseide u. Wolle in Duvetyn 1247. — Waschseiden 2187.

Chlopin (N.-G.), Morphologie u. d. Mechanism, d. Eisenzuckerspeicher, in d. Kupfferschen Sternzellen d. Amphibien 1813.

Chlopin (V.), Löslichkeitsprod. v. wl. Salzen 793.

 u. Nikitin (B.), Existenz neuart. Mischkrystalle v. Typus BaSO₄ u. KMnO₄.
 Anwend, d. Meth. d. radioakt. Indicatoren 632.

— u. Polessitsky (A.), Verteil. d. radioakt. Stoffe zwischen fester krystallin. u. fl.

Phase. 5. Mitt. Verteil. d. Ra zwischen Christensen (E. V.), Unters. v. Arzneimitteln Mischkrystallen v. Ba- u. Pb(NO₃)₂ verschied. Zus. u. ihren gesätt. wss. Lsgg.

Chlopin (V.), Polessitsky (A.) u. Tolmatschew (P.), Verteil. d. radioakt. Stoffe zwischen fester krystallin. u. fl. Phase. 4. Mitt. Verteil. d. Ra zwischen festem krystallin. Ba(NO₃)₂ u. seiner gesätt. wss. Lsg. 631.

Chloupek (J.), Elektrodenpotential in Lagg. v. Gemischen drei- u. zweiwert. Mn-Salze 3531.

Chmuklowska (L. G.) s. Gabel (J. O.).

Chochrjakow (P. A.) s. Wosnessenski (S.

Chodshajew (K. A.), Mineraldungemittel [577]

Chokshi (N. M.) s. Brady (O. L.).

Chollat (H.) s. Boyron (G.).

Cholnoky (L.), Analyt. u. praparative Unterss. über Capsanthin 3560. — s. Zechmeister

Cholodowskaja (R.) s. Tjutjunnikow (B.). Chomitsch (A. G.) s. Kostytschew (S. P.). Chopin (M.), Ström. eines Gases deh. eine Offn, in einer dünnen Wand bei verschied. Tempp. 1740.

Chopra (R. N.) u. Choudhury (S. G.), Bedeut. d. Oberflächenspann, für d. Wrkg. d. Chininalkaloids 707.

, Dikshit (B. B.) u. Pillai (K. V.), Wrkg. v. Cinchonin u. Cinchonidin auf d. Vasomotorensyst, 407. — Pharmakolog. Wrkgg. d.

Pseudoephedrins 706. Chorazy (M.) s. Swietoslawski (W.). Chorine (V.) s. Métalnikov (S.).

Chorunshenkow (S. J.) s. Swjaginzew (O. E.), Tschernjajew (J. J.).

Chou (C. H.) s. Sauveur (A.).

Choucroun, Hypothese d. mitogenet. Strahl. 844. — s. Perrin (J.). Choudhury (S. G.) s. Chopra (R. N.).

Choufoer (H. J.) s. Holleman (A. E.)

Chown Brothers and Mulholland Ltd., Ver-kupfern v. Stahlgegenständen 3608* Aust. Chrétien (A.), Unters. d. quaternären Syst. W.-NaNO₃-NaCl-Na₂SO₄ 351. — Elektr.

Leitfähigk. v. Krystallen 3410.

Christ (A.) s. Demole (V.). Christen (A.), Haarstärk.-Mittel 556*A. Christen (C. C.), Pasteurisier. d. Milch nach

d. Dünnschichtverf. 3113.

- u. Stassano (Henri), Schnelle u. leichte Rk. zur Unterscheid. d. Rohmilch v. dauerpasteurisierter oder stassanisierter Milch 1872.

Christen (W.) & Cie, Zementwarenfabrik Schänzli, Filter zur mechan. u. biol. Reinig. v. Abwasser 2463* Schwz.

Christensen (Alfred), O-Zylinder aus Leichtmetall Lautal für Atemgeräte 1345.

Christensen (Andreas), Fe-Legierr, im Sulfit-

zellstoffbetrieb 2822.

Christensen (C. J.) u. Rollefson (G. K.), Na-Bogen v. hoher Intensität u. ohne Selbst-umkehr 1097. — Einfl. d. Anregungsart auf d. Übergangswahrscheinlichkk. im Na-Dampf 1097.

Christensen (C. W.) s. Rubber Service Laboratories Co.

d. Somnifentypus 870.

Christensen (O.), Kennzeichen d. Zerreibbark, v. Böden 2471.

Christensen (P. C.), Überzug- u. Füllm, 472* A.

Christian (B. C.) u. Hilditch (T. P.), Best. d. völlig gesätt. Glyceride als Hilfsmittel in d. Fettanalyse 3501

Christian (W.) s. Warburg (O.). Christiansen (B.), Behandeln v. Erzen 578*A. Christiansen (W. G.) s. Moness (E.); Winkle (R. van)

Christie (K. V.) u. Jones (E. O.), Einfl. d. W auf d. Geh. an "gebundenem Sn" in beim Schmelzen v. Kassiterit entstehenden Schlacken 1526.

Christman (A.) s. Grant (R. L.).

Christmann (L. J.) s. American Cyanamid Co.

Christmann (N.), Prüf. v. Rohren aus Krupp-schen Cr-Mo-Stahl auf ihre Eign. als Kesselrohre. Veröffentlich. d. Zentralverbandes d. preuß. Dampfkessel-Überwach.-Vereine [1669]. Unterss. Schweißverbb. an Al-Stählen. Veröffentlich. d. Zentralverbandes d. preuß. Dampf. kessel-Überwach.-Vereine [1669].

u. Burmeister (H.), Unters, v. Lautal-flaschen für O₂-Rett. Geräte. Veröffentl.
 d. Zentralverbandes d. preuß. Dampfkessel-

Überwach.-Vereine [1669].

Christmas (W. W.), Kautschukmischsch. 602* Christomanos (A. A.), Einfl. d. Insulins auf d.

Fettverteil. im Serum 2438, Christy (A.) u. Bloomenthal (S.), Feinstruktur-

analyse d. Banden in d. Systst. A u. D d. PbO 1591.

Chrobak (L.), Krystallstrukt. d. Ammonium-Kupferdoppelchlorids 328. — Zur Technik d. röntgenograph. Unters. leicht deformierbarer Krystalle 1502.

Chrometzka (F.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

u. Ishida (J.), Fermentstudien. 1. Mitt. Vergleichende Enterokinaseanalysen 987. Chromoplate Inc. u. Auerbach (R.), Verchro-

men 128* A.

Chrzaszcz (T.) u. Schechtl (Z.), Amylase d. Speichels d. Rinder u. Pferde 2906. u. Tiukow (D.), Oxalsäure in Schimmelpilzkulturen 3066.

Chudoba (K.), Festleg. krystallograph. Richtt. in opaken Mineralien u. Erzen im auffallenden Licht 1917. - s. Schwarz (R.).

Chudožilow (L. K.) s. Veselý (V.). Chükri (H.), Einw. v. Novasurol auf d. Tri-chineninfekt. d. Ratte 2446.

Chuit (P.), Boelsing (F.) u. Malet (G.), Dimethylierte Polymethylendicarbonsäuren u. Derivv. 506.

Church (A. E.) s. Norris (E. R.).

Church (K. R.) s. Aspinook Co.

Churchill (J. B.), Verbrauch v. chem. Verbb. in d. Kälteindustrie 1509.

Chwala (A.), Richard Zsigmondy 1421. — Mechan. Dispergier. v. in Dispersionsmittel unl. Verbb. 3337* Oe.

. I.

teln

ark.

72*

nd.

* A.

kle

. W

eim

den

mid

ipp-

ral-

ber-

V.

ent-

npf-

tal-

ntl.

sel-

02*

f d.

tur-) d.

um-

hnik

nier-

) u.

Mitt. 87.

hro-

e d.

mel-

chtt.

auf-

R.).

Tri-

Di-

en u.

rbb.

ions.

Chwolson (O. D.), Ramaneffekt u. seine Bedeut, für d. Lichttheorie 486. Clark (F. S.), Holzdestillat. 3137*A. Clark (G. A.), Wrkg. d. blutdruckerhöhenden

Chytil (F.), Pharmakologie u. Toxikologie d. Fe 2759.

Cicali (6.), O₂ u. N₂ aus d. Luft 3592*D. — CO-freier H₂ aus Wassergas 3711*F. — s. Soc. Brevetti Cicali an.

Cimerman (C.) s. Dupare (L.).

Cirves (F. J.), Holzzerstör. 3509. — s. Frumkin (A.).

Cislak (F. E.) u. Hamilton (C. S.), Best. d. As-Geh. organ. As-Verbb. 2283.

Cissarz (A.), Metallverteil. im Mansfelder Cu-Schiefer 2533. — Quantitat.-spektralanalyt. Unters. eines Mansfelder Kupferschieferprofils 3757.

Citizens of the United States u. Owen (W. L.), Zuchthefen für Alkoholgewinn, aus Melasse

Citogel Ges. für chem. u. techn. Erzeugnisse m. b. H., Erzeug. v. Kälte 3338*Schwz.

Ciusa (R.) u. Musajo (L.), Döbnersche Rk. 9. Mitt. 1473.

Claassen (A.), Berechn. d. Absorpt. bei Röntgenpulveraufnahmen u. d. Streuvermögen v. W 2054.

Claassen (H.), Verwend.-Möglichkk. d. Zuckers als Viehfutter 1396. - Zuckerverluste in d. Rübenzuckerfabriken u. Gewinn. d. in d. Fabrikat.-Abfällen enthaltenen Zucker-Fabrikat.-Abfällen enthaltenen Zuckermengen. 1. Mitt. Zuckerverluste 2643. Best. d. D. u. Reinheit in Füllmm. u. Sirupen 2808. — Zuckerfabrikat. mit bes. Berücksichtig. d. Betriebes [2644].
Claflin (A. A.), Chem. Natur d. Färbens 590.

Clampit (A. B.) s. Channing jr. (R. H.). Clancy (J. C.), Cracken v. KW-stoffen 620*A. Clapp (A. L.), Öl- u. fettdichtes Papier, Papiergewebe u. Pappmaterial 1725*A.— W.-feste Faser-MM. 1726*E. — s. Bennett Inc.

Clapperton (R. H.), Entfern. v. Schmutz aus Papierstoff 2988.

Clar (E.), Blei-Zinklagerstätte St. Veit bei Imst 2378. — Mehrkern, aromat, KW-stoffe u. ihre Abkömmlinge. 6. Mitt. Synth. d. 1.2.3.4-Dibenzpyrens u. seiner Derivv.1140.

- u. Hempel (E.), Synthth. v. Benzofluoren-abkömmlingen. Ringschlüsse zu 5-gliedr. carbocycl. Ringen dch. AlCl₃ 2089.

u. John (F.), Mehrkern. aromat. KW-stoffe u. ihre Abkömmlinge. 5. Mitt. Naphthoanthracene, ihre Oxydationsprodd. u. neue Klasse tiefgefärbter KW-stoffe 526. u. Müller (W.), Kondensationsprodd. d. Anthrafuchsons 3188.

Clarens (J.) u. Nikolitch (S.), Studium d. Bodens. 6. Mitt. Austauschbare saure Radikale. 7. Mitt. Umwandl. v. Ton 2471. u. Péron, Zum Studium d. Böden 4. Mitt.
 Einteil. nach ihren sauren Eigg. 1358;
 5. Mitt. Austauschbare Basen 1358.

Clark (A. J.), Applied pharmacology [1177].
Clark (A. W.), Unvollständ. Dest. v. NH₃ bei
d. Best. v. Ammonsulfat 3715.
Clark (E.) s. Cunningham (B.).
Clark (E. M.) s. Standard Oil Develop-

ment Co.

Clark (E. P.), Vork. v. Rotenon in "Cube" 539. - Zus. u. Giftigk. v. Gossypol 2433. Clausmann s. Guichard.

Hypophysenextraktes auf d. Gefäßsyst. d. Kaninchens 3203.

Clark (G. C. H.) s. Howards & Sons Ltd. Clark (G. L.), Stand u. Zukunftsmöglichkk. d. Röntgenstrahlenunters. v. Textilfasern 2187. — s. Anderson (H. V.); Lycan (W. H.); Parmelee (C. W.).

- u. Amberg (C. R.), Röntgenstrahlenunters.

v. Feldspatgläsern 2466.

 u. Anderson (H. V.), Röntgenstrahlen-unters. d. Zonalstruktur eines Silicasteins aus einem Herdofen 726.

— u. Pickett (L. W.), Chem. Wrkgg. v. Röntgenstrahlen u. d. darauf bezügl. Energiebeziehh. 3407.

-, Pickett (L. W.) u. Farr (W. K.), Röntgenstrahlenunters. v. Baumwollfasern 3261. Clark (J. d'A.), Messen d. Kontrastverhält-

nisses v. durchscheinenden u. durchsichtigen Papieren 1247.

Clark (N. A.), Vitamine u. d. Pflanzenwelt 997. Clark (P. V.) s. Meloche (C. C.). Clark (R. H.) u. Hallonquist (E. G.), Red. d.

Nitrogruppe als Funkt. ihrer Polarität 370. u. Streight (H. R. L.), Systemat. Unters. d. Herst. v. Alkylchloriden aus d. ent-

sprechenden Alkoholen 1759. Clark (R. J.) u. Watson (W. H.), Versuch, ein elektr. Moment bei Lichtquanten zu ent-

decken 3004.

Clark (W.) s. Sussmilch (C. A.). Clark (W. G.) s. Weston Paper and Mfg.

Clark (W. M.) s. Gibbs (H. D.); Merril (A. T.).

-, Cohen (B.) u. Sullivan (M. X.), Oxydored. 12. Mitt. Zur Schardingerrk. 2571.

Clarke (H. T.), Organic syntheses [3315]. s. Eastman Kodak Co.; Kodak, Ltd. Clarke (M. F.) s. Collett (M. E.).

(R. R.), Grundlagen d. Messingschmelzereipraxis 1039.

Claron (J.), Fortschritte in farb. Atzdrucken auf dch. Oxydat. geätzter Färbb. 2314.

Claude (D.) s. Hackspill (L.).
Claude (G.), Verbessern u. Erhalten d. Lichtwrkg. v. He 2937*F. — s. Soc. Anon.
L'Air Liquide (Société Anonyme pour l'Étude et l'Exploitation des Pro-cédés Georges Claude); Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques.

Claude (M. J. E.) s. Nicollic (P. H.). Claus (P. E.), Krystallisierte, d. Follikel-wachstum beschleunigende Subst. aus d. Hypophyse 1486.

Clausen, Folgen d. K-Mangels bei Kartoffeln

Clauser (F.) u. Strani (M.), Primäre Färb. dch. Chlf. u. saure Farbstoffe 3704.

Clauser (R.) u. Lipesey (L.), Mittel u. Vorricht. zur Eierkonservier. 302*Ung.

Clausing (P.), Formeln d. Molekularström. nach v. Smoluchowski u. nach Gaede 3401. - Kosinusgesetz d. Zurückwerf. als Folge d. zweiten Hauptsatzes d. Thermodynamik

Clauß (G.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges. Claußen, Nachw. d. Verfälsch. v. Fischmehl

dch. Knochenmehl 1717, 3371.

Clavera (J. M.) u. Portillo (R.), Practicum de Quimica [3087].

Clay (H.) s. Hodgson (H. H.).

Clay (J.), Kurzwelliges Ende d. elektromagnet. Schwingungsreihe 795.

Clayton (C. Y.) s. Hanley (H. R.).

Clayton (E.), Anschauungen über Alkalicellulose 3262.

Clayton (W.), Kolloidbegriff u. seine Bedeut. für d. Lebensmittelchemiker. 3. Mitt. Grahams kolloide Kohlenhydrate. 1235; 4. Mitt. 2812.

Clayton Aniline Co. u. Robinson (R.), Acetaldehyd-α-naphthylaminkondensat.-Prodd. 2022* E.

Clayton Installations Ltd. u. Hackford (J. E.), Schaumfeuerlöschmittel 720* E.

Clayton Son & Co. u. Sowden (W.), Überzugsmittel für Metallflächen 891*E.
Clemens (J.) Labor-Rektifizierann, 2769.

Clemens (J.), Labor. Rektifizierapp. 2769. Clément (L. E.) s. Pont-Pathé (du) Film Mfg. Corp.

Clément (R.) s. Lesné (E.).

Clements (F.), Blast furnace practice [2004]. Clemo (G. R.) u. Graham (S. B.), Umlager. v. cis-trans-Isomeren 3025.

—, Haworth (R. D.) u. Walton (E.), Konst. d. Santonins. 1. Mitt. Synth. d. d,l-Santonigen Säure 1943.

u. Raper (R.), Lupinenalkaloide. 2. Mitt. 532.

Clennell (J. E.) s. Naish (W. A.).

Clerc (R.) s. Schering-Kahlbaum A.-G. Clerck (J. de), Titrimetr. Best. d. CO₂ im Bier 300, 1867. — Mess. d. Bierschaums 300. — Bedeut. d. p_H u. d. Puffer. bei d. Beurteil. d. Malzes 1393.

Cleveland-Cliffs Iron Co. u. Twining (R. H.), Holzdest. 624*A.

Cleveland Graphite Bronze Co. u. Palm (J. V. O.), Legierr. 1534*A.

—, Palm (J. V. O.) u. Knuth (E. C.), Lagermetalle 2311*A.

Clibbens (D. A.) s. Birtwell (C.).

Clifford (A. M.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.

Clifton (C. E.) u. Ort (J. M.), Akt. Glucose 3666. Clingestein (H.) s. General Aniline Works. Cloetta (M.), Biochem. Wrkg. v. Digitalis 1823.

Cloppet (G. M. J.), Schwarzes Kupferoxyd 2294*F.

Clos (H.) s. Hahn (F. L.).

Closs (J. O.) s. Kahlenberg (L.).

Closs (K.) s. Lunde (C.).

Clough (W. Z.) s. Holmes (A. D.).

Clow (B.), Marlatt (A. L.), Martin (E. A.) u. Peterson (W. H.), Vitamin C-Geh. v. frischem Sauerkraut u. -Saft 1820.

Clowes (F.), Coleman (J. B.), Arnall (F.) u. Appleyard (F. N.), Elementary analytical chemistry: qualitative and quantitative [113].

Clusius (K.) u. Hinshelwood (C. N.), Homogene Katalyse gasförm. Rkk. 2511.

u. Teske (W.), Dampfdrucke u. Dampfdruckkonstante d. CO₂ 342.

Cluss (A.), N-Frage in d. Braugerste während
 d. letzten 25 Jahre. 1. Mitt. 764.
 Clutterbuck (W. H.) s. Harding Chemical

Co.
Clyne (E. J.), Färb. u. Aromatisier. v. Zucker.
waren u. Rocks 3734.

Coal and Oil Products Corp. u. Schwarz (A.), Cracken v. Ölen 3266*A.

Coates (W. M.) s. Riley (J.) & Sons Ltd. Cobb (E. B.) s. Standard Development Co.

Cobb (G.) s. Fairway Co. Cobb (J. W.) s. Dent (F. J.).

Cobenzi (A.) s. Chemische Fabriken Oker & Braunschweig Akt.-Ges.

Cobet u. Stern (R.), Spätfolgen gewerbl. Co. Vergift. 3459.

Coblens (G. E.) u. Morris (A. W.), Entwässern v. Celluloseplatten oder -formstücken 1725* A,

Coblentz (W. W.), Entwickl. d. Erzeugnisse u. Fabrikate für ultraviolettdurchläss. Glas 879.

u. Stair (R.), Ultraviolette Sonnenstrahl.
 u. Besonn. v. Fensterscheiben 2943.
 Coblyn (J. H.), W. Dampftabelle 654.

Cocheci (R.) s. Simici (D.).

Cochet (A.), Fabrication et l'analyse des nouveaux engrais uréiques obtenus à partir de la cyanamide [427].

de la cyanamide [427].
Cochius (P. M.) s. N. V. Glasfabriek "Leerdam" voorheen Jeekel Mijnssen & Co.
Cochrane (R. G.), Wrkg. d. Ephedrins bei Lepra 551.

Cocking (T. T.), AsJ₃ u. seine Legg. 563. — Grenzen für Verunreinigg. in Arzneibuchchemikalien 3220.

Cocks (H. C.), Elektrolyt. Zinkabscheid. auf Al u. seinen Legierr. 3603.

Coco (B. A.) s. Condorelli (P.)

Cocosinschi (A.), Komplexe Alkalikupfercarbonate 3539.

Code (G. A.), Stahl oder Stahllegierr. 2625*F.
Codling (A. J.) u. Woodman (H. E.), Zuckerrohrpülpe als Pektinquelle 1712.
Codwise (P. W.), Best. d. Oberflächenleim.

3506.
Coehn (A.), Specht (W.), Reichardt (H.),

Juergens (H.) u. Sperling (K.), Nachw. v. Protonen in Metallen 493. Coelho (E.) u. Rocheta (J.), Thyroxinwrkg. auf

d. Herz 1816. Coffey (S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Coffman (D. D.) s. Carothers (W. H.).
 u. Marvel (C. S.), Rk. zwischen Alkalimetallalkylen u. Phosphoniumhalogeniden

819.
Cofman-Nicoresti (C.A.), Desinfizierende Seifen
457* F.

Cofman-Nicoresti (J.), Herst. v. koll. J 723* E. Cogan (H.) s. Lewis (H. F.).

Coghlan (R. R.), Best. v. Ca- u. Mg-Carbonat in Rohmassen oder Kalkstein 2944.

Cogordan (A.), Gegenstände aus Kunstharzen 295* F.

Cohen (A.) u. Smiles (S.), Derivv. d. 3-Keto-2.3-dihydrothionaphthen-1.1-dioxyds 3307. Cohen (B.) s. Clark (W. M.); Hall (W. L.). Cohen (Elizabeth) s. Mc Lennan (J. C.). I.

end

al

er-

1.),

td.

nt

en

0.

ern

25*

isse

äss.

ahl.

des rtir

er.

Co. bei

ich-

auf

fer-

5* F.

ker-

eim.

H.).

7. V.

. auf

In-

kali-

iden

eifen

3* E.

onat

unst-

Keto-

3307.

L.).

Cohen (J. B.) s. Armitage (G.). Cohen (P.) s. Karelitz (S.).

Cohn (F.), Komplementbind. Verss. bei Hauttuberkulose mit d. dch. Epichlorhydrinvorbehandl. u. A.-Extrakt. gewonnenen Antigen nach Neuberg u. Klopstock 1489. Cohn (R.), Beurteil. v. Himbeersäften 910. —

Sinnenprüf. v. Himbeersäften 2329. — Vitamingeh. v. Orangeade 3456. Cohn (W. M.), Feuerfeste Materialien für Gießereizwecke 883. — Durchführ. v. Unterss. im Gebiete hoher Tempp. 1828. — Komparator für Ausdehn.-Mess, fester Körper bis zu 1400° 2769. — Steinzeugmassen. 3. Mitt. Ausdehnverh. bis zu mehr als 1200° 3227. - s. Rother (F.).

Cohn-Peters (H. J.) u. Lange (F.), Statist. Schwankk. d. quantenhaften Absorpt. v.

Röntgenstrahlen 3002.

Colas Products u. Gabriel (L. G.), Bitumenemulss, für Straßenbauten 1356* E.
Colburn (E. T.), Teig für Kuchengebäck

3371* Can.

Cole (A. A.), Geschichte d. Ag-Bergbaues in Kanada 1361. Cole (F. M.), Produktionsmethth. im Salt Creek-Field 1409.

Cole (H. I.), Bestandteile d. Oles v. Hydnocarpus wightiana 1316. — Beseitig. v. Entzündd, mit jodierten Athylestern d. Öls v. Hydnocarpus wightiana 1498.

Coleman (J. B.) s. Clowes (F.). Coleman (W. H.), Antiklopfmittel 3846.

Coles (H. G.) u. Morison (C. G. T.), Entwässer. u. Bodenacidität 1852.

Colgate-Palm-Olive-Peet Co. u. Schwantes (J. A.), Seifenschnitzel 2490*E., F., Aust. — Seife in Form v. Pulver oder Schnitzel 2490* E., F., Aust.

Colin (G. G.), Pharmakolog. v. Eriocoma floribunda 857.

Colin (H.), Guéguen (E.) u. Gaudefroy, Zucker d. Florideen 3798

u. Simonet (M.), Schleimgär. d. gefrorenen Runkelrübe 1813.

Colin-Russ (A.), Vegetabil, gegerbtes Sohlenleder 1573. — Zum Studium d. Fettbest. u. d. W.-l. im Leder. 3. Mitt. 1574.

Colla (S.), Über Plasma u. Plasmaström. bei Characeen. 2. Mitt. Wrkg. verschied. Characeen. Salze auf d. Plasmaström. 1629.

Collander (R.), Vereinfachte Mikrobest. d. D. v. Fll. 1333.

Collard (C.), Verdampfer 114* F.

Collatz (F. A.), Bedeut. d. freien Säure im Mehl in Bezieh. zu Mehlsorten 1235.

Collatz (H.) s. Neuberg (C.).

Collazo (J. A.) u. Rubino (P.), Prim. glykogenisierende Leberwrkg. peroraler Insulingaben 2438.

-, Rubino (P.) u. Varela (B.), Hypervita-minose D. Knochenbldg. u. Wachstumsstörr. nach bestrahltem Ergosterin 704.

Collet (P.) s. Jung (L.).

Collett (M. E.) u. Clarke (M. F.), Spezifität v. intrazellularen Dehydrogenasen. 2. Mitt. Dehydrogenase d. Frosch- u. Fischmuskels 84.

Cohen (Ernst.), Metastabilität d. Materie Collett (M. E.), Clarke (M. F.) u. Mc Gavran (J.), u. unsere physikal. Konstanten 1581. Spezifität v. intrazellularen Dehydrogenasen. 3. Mitt. Dehydrogenasend. Froschmuskels 85.

Collier (W. A.), Experimentelle Therapie d. Tumoren. 2. Mitt. Wrkg. v. Pb-Salzen 101. u. Krause (M.), Chemotherapie d. Halteri-dieninfekt. d. Reisfinken 858. — Wrkg, eines unl. As-Präp, auf Trypanosomeninfekt. 858.

Collin (E. M.), Elektrolyt. Trenn. v. Pb u. Bi mit kontrolliertem Potential 715.

Collin (G.) u. Hilditch (T. P.), Regelmäßigkk. in d. Glyceridstrukt. vegetabil. Samenfette 2981. -- Dika-Fett (Irvingia-Butter) 3115. Collingridge (F.), Elektrolyt. Gewinn. v. Metallen aus Abfällen 2625* E.

Collings (W. R.) s. Dow Chemical Co. Collins (G. W.), Stasiak (A.) u. Walcott (J.), Unters. v. Handelsmarken v. Acriflavinhydrochlorid u. -Base 268.

Collins (H. J.), Imprägnierverf. 787* E. Collins (J. T.), Plast. M. 2189* A.

Collins (L. F.) s. Walker (J. H.).

Collins (S. C.), Neuer Thermoregulator: Verbesserr. 1500.

Collinson (G. A.) s. Channon (H. J.). Collip (J. B.), Blutdrucksteigernde Subst. aus Stierprostata 1953. — Ovar stimulierendes Hormon d. Placenta 3452

Collison (D. L.), Hume (E. M.), Smedley-Maclean (I.) u. Smith (H. H.), Natur d. in grünen Blättern enthalt. Vitamin A. 2754. Collison (R. C.) u. Conn (H. J.), Künstl. Dünger

aus Stroh 1674.

Colloidal Lime Plaster Corp., Loomis (C. C.) u. Macdonald (A. D.), Rasch abbindende Kalkerzeugnisse 576*A.

Colomba (L.), Litholog. u. mineralog. Beobachtt. an Gesteinen v. Castiglione (Traversella) 353,

Colombi (P.), Korkmm. 922* Schwz.

Colonius (H.) s. Ziegler (K.).

Colour Photographs Ltd. s. Becker (W. T. L.). Colson (De Ver), Spann. u. Intensität im Cd-Spektr. 3404

Colvin (J.) s. Hume (J.).

Colwell (A. R.), Verwend. konstanter Traubenzuckerinjektt. zu Studien d. Anderr. im Kohlehydratstoffwechsel. 1. Mitt. Methth. u. Kontrollen 2119; 2. Mitt. Wrkg. v. Insu-Pankreasentfern. u. nervöser Störr. d. Pankreas 2119.

u. Bright (E. M.), Verwend. dauernder Traubenzuckerinjektt. zum Studium d. Anderr. im Kohlehydratstoffwechsel. 3. Mitt. Schicksal d. retinierten Zuckers unter n. Bedingg. u. nach Epinephrin u. Insulin 3573; 4. Mitt. Unterdrück. d. Traubenzuckerverbrenn. deh. dauernd fortgesetzte Zufuhr v. Epinephrin 3574.

Comanescu (V. N.) s. Angelescu (E.).

Combe (A.) u. Fils & Cie s. Anciens Etablissements A. Combe u. Fils & Cie.

Combes (T.) s. Viale (G.).

Combustion Utilities Corp., Klees (A. L.) u. Soule (R. P.), Holzimprägnierungsmittel 1083* A.

Comel (M.), Physiolog. Wrkg. d. Sr 2585.

Comerford (J. S.) s. Taylor-Wharton Iron and Steel Co.

Comment (P.) s. Fabriques des Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse.

Commentry, Fourchambault et Decazeville s. Soc. anon. Commentry, Fourthambault et Decazeville.

Commercial Alcohol Co., Glucose 450* Aust. Commercial Solvents Corp. u. Arsem (W. C.), Ameisensäure 1219*A. — CO 1349*A.

- u. Edmonds (W. J.), Butylalkohol u. Aceton deh. Gär. 2024*A. — Gärapp. 2024* A.

Comminuted Metals Ltd. u. Leech (B.), Metalle 3605* Schwed.

Compagnie de Bethune, CO, N₂ u. H₂ zur gleichzeit. Synth. v. NH₃ u. Methanol A. aus Kohlendestillationsgasen 3608* E.

Compagnie Française des Automobiles de Place, Filtrieren v. verfl. SO, 1515*F.

Compagnie Française d'Exploitation des Procédés Plinatus, Kunstleder 777* E. Kunsthorn aus Eiweißstoffen, bes. Casein 3379* F.

Compagnie Française pour l'Exploitation des Compton (K. T.), Wissenschaftl. Leistst. I. Procedes Thomson-Houston, Glyptalharz-kondensat, Prodd. 598* F. — Zellstoffpreßmassen 777* F. — Vulkanisieren v. Kautschuk 1707* F. — Verlöten v. Schmiedeejsen u. Gußeisen oder Stahl 2477*F. - Lötu. Flußmittel 2966* F.

Compagnie Française de l'Jode et de l'Algine, Extrakt. v. Salzen, einschl. organ. J-Verbb., Fetten u. Pigmenten aus Seetang 876* E. 3592*D. — Verarbeit. v. Seealgen zwecks J-Gewinn. 2141* F.

Compagnie Générale d'Électricité, Schwermetallhydroxyde 1517* F.

Compagnie Générale Industrielle, Reinig. v. KW-stoffen 3389* F.

Compagnie Générale des Industries Textiles s. Duhamel (É.-C.).

Compagnie Industrielle des Diastases, Diastasepräpp. 2506* Schwz.

Compagnie Internationale pour la Fabrication des Essences & Pétroles, Entschwefel. v. Gasen 2669* Ung. — Cracken v. KW-stoffölen 2670*E., F. — Vorr. zur Ausführ. katalyt. Rkk. 2779* E. - Kontaktm. für katalyt. oder Crackrkk. 3388*E.

Compagnie Internationale de Gobeleterie Inébréchable, Verarbeiten v. Glas 2611* F.

Compagnie Lorraine de Charbons pour l'Électricité, Metallisieren 284* F. -- Bogenlampenkohle 1838* F. -Elektrodenverbb. für galvan. Elemente 1987* D.

u. Gravier (P.), Rußgewinn. 3244*F. Compagnie Métallurgique Franco-Belge de

Montagne s. Nathansohn (A.). Compagnie des Métaux Overpeit-Lommel, Soc. an., Vorbereit. v. Zn-halt. Material für Totröstsinter. 284*D.

Compagnie des Mines de Vicoigne, Noeux et Drocourt. Düngemittel 2613*F.

Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunis, Établissements Kuhlmann, P 1024*D. — Gleichzeit. Gewinn. v. Alkalinitrat u. N-halt. Kalidünger 2149* F. App. zur Herst. v. H3PO4 aus P u. W. Dampf 2608*F. — Indanon 2898* D.

- Durr (A. H. V.), Harzart. Kondensat .. Prod. aus mehrwert. Alkohol u. einer mehrbas. Säure, sowie einem natürl. Glyptalharzähnl. Kon-Harz 1384* A. densat.-Prodd. u. Lacke daraus 1384* A. Glyptalharzähnl. Kondensat.-Prodd. 1385*

Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques Alais, Froges et Camargue, Cyclohexylamine 1052* E. — Amine 1536* E. — W.-freies MgCl₂ 1842*D. — Aluminiumzement 3344*F. — Reine Leichtmetalle dch. Schmelzelektrolyse 3606*D. Compagnies Réunies des Glaces et Verres

Spéciaux du Nord de la France, Verbundglas 1994*F

Complex Ores Recoveries Co., Coolbaugh (M. F.) u. Read (J. B.), Verarbeit. sulfid. Fe, Zn u. dgl. enthaltender Erze 2309*A.

Compton (A. H.), Was ist Licht? 481. Standard für Röntgenwellenlängen 1429. -Ausbeute an sek. Röntgenstrahl. 2209.

Langmuirs 3393. , Boyce (J. C.) u. Nickerson (J. L.), Spektren d. Ne u. Ar im extremen Ultraviolett in elektrodenloser Ringentlad. 1590.

Comrie (A. A. D.), N₂-Bedürfnis d. Hefe 1391. Comstock & Westcott, Inc., Abscheid. v. S 1515*E. — Metallchloride 1517*E. Comte, Abtrenn. v. Maisstärke aus damit

verfälschtem Trockeneipulver 1716. Conant (J. B.), Aston (J. G.) u. Tongberg (C. O.), Irreversible Oxydat. v. organ. Verbb. 4. Mitt. Oxydat. v. Aldehyden

2077. u. Carlson (G. H.), Angebl. Racemisier. d. Pinens 681.

- u. Hyde (J. F.), Studien in d. Chloro-phyllreihe. 1. Mitt. Therm. Zers. d. phyllreihe. 1. Mitt. Mg-freien Verbb. 1627.

– u. Mc Grew (R. V.), Über d. Existenz v. intermediären Verbb. bei d. O₂-Aufnahme d. Hämoglobins 2103.

Concordia Bergbau-Akt.-Ges., Bronn (J. I.) u. Fischer (G.), Abscheid. d. Nebenprodd. aus Koksofengas u. ähnl. Gasen 468* E.

Condorelli (P.) u. Coco (B. A.), Gewinn. d. wirksamen Bestandteile aus Süßholzwurzeln 2590*D. Cone (C. N.) s. Laucks (J. F. Inc.); Rippey (H. F.).

Cone (W. H.) s. Gail (F. W.). Coniglio (L.), Camphorate d. La, Ce, Nd u.

Sm 62.

Conn (H. J.) s. Collison (R. C.). Connelly (F. C.), Einige neue Linien im zweiten H₂-Spektr. 1590.

Conno (E. de) u. Finelli (L.), Fraktionierte Verseif, v. Fetten. 1. Mitt. 3373. Connon (G. W.), Feuerfeste Baustoffe für Dampfkessel 1026.

Connor (C. A.) s. Smith (J. H.).

u

1,

. .

T

1-

*

18

9.

in

1.

S

it

n.

en

er.

0-

d.

ne

I.)

d.

E.

d.

lz-

ey

u.

en

te

ür

Connor (C. L.), Lipochromstudien. 1. Mitt. Rk. auf Carotinzufuhr 550; 2. Mitt. Histochem. Nachw. v. Carotin, Xanthophyll 550; 4. Mitt. Pigmente verschied. Organe

Conservation Corp. of America u. (G. E.), Imprägnieren v. Holz 1880* A.

Consortium für Flektrochemische Industrie G. m. b. H. s. Konsortium für Elektro-

chemische Industrie G. m. b. H.

Constable (F. H.), Anlauffarben auf Cu 487. Constant (F. W.), Magnet. Eigg. v. ferromagnet. Atomen 803. — Strukt, v. magnet. Legierr. hohen Pt-Geh. 2956.

Consumers Tobacco Co. u. Mewborne (R. G.), Insecticides Mittel 1359*A. — Para-

sitäres Mittel 1359*A.

Contal (C.), Nichtoxydierbare Legierr. 2626*

Conti (M.), Ionisationstheorie u. d. Spektr. d. Sonnenflecke 937.

Continental Oil Co. u. Naylor (L. W.), Entfern. v. Paraffin aus KW-stoffölen 1082* A. Continentale Akt.-Ges. für Chemie u. Reichsverkehrsbank e.G. m. b. H., Seifen- u. Textil-

öle aus Tallöl 1701*D.
Continentale "L. & N." Kohlendestillation A. G., Reinig. v. Destillat.-Gasen 3382*

Ung.

Continentale Prodorit Akt.-Ges. u. Zimmermann (G.), Betonmm. 2612* Schwed.

Continuous Coal Carbonisation Ltd., Winzer C. B.) u. Nisbet (R.), Verkok. v. Kohle in Koksöfen 1414* E.

Convert (G.), Celluloid 1877*F.
Conway (M. J.), Wärmebehandl. d. Stahles.
Kohl. bei niedriger Temp. u. Feuer. mitt. gasförmiger Brennstoffe 1685. — Ziele d. Kohlenverwert. 2995.

Cook (C. A.) u. Smith (A. H.), Best. v. Isopropylalkohol bei Ggw. v. Aceton im Harn

3816.

Cook (D. H.) s. Quinn (E. J.).

Cook (F. W.), Photoelektr. Zelle für Erythem-unterss. 2776.

Cook (J. W.) s. Morgan (G. T.). Cook (R. G.) s. La Mer (V. K.).

Cook (S. F.), Strukt. u. Zus. d. Hämosiderins 399

Cook (W. H.) u. Malloch (J. G.), Hefeprüf.

Cooksey (C. D.) u. Cooksey (D.), Glanzwinkel d. Reflexion v. Ag- $K\alpha_1$ -Röntgenstrahlen bei Calcit 3151.

Cooksey (D.) s. Cooksey (C. D.).

Coolbaugh (M. F.) s. Complex Ores Recoveries Co

Coolhaas (C.), Dissimilat. fettsaurer Salze u. Kohlehydrate dch. thermophile Bakterien. 2. Mitt. Dissimilat. v. Stärke u. Zuckerarten dch. thermophile Bakterien 2434.

Coolidge (C.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

Coolidge (J. R.) s. Montan, Inc.

Cooling & Air Conditioning Corp. u. Fleischer (W. L.), Abkühlen v. Luft 2936*A. Cooper (B. S.) s. Randall (J. T.).

Cooper (C. M.) u. Wiezevich (P. J.), Einfl. v. Temp. u. Druck auf d. obere Explos.-Grenze v. Methan-O₂-Gemischen 2526.

Cooper (D. G.), Vorsichtsmaßregeln bei Handhab. S-halt. Rohöle in Raffinerien 615. Cooper (E. A.) s. Cheeseworth (H. D.).

u. Haines (R. B.), Chem. Wrkg. v. Chinonen auf Proteine u. Aminosäuren. 2. Mitt. 2105.

u. Nicholas (S. D.), Absorpt.-Probe auf gel. O₂. 4. Mitt. 2463.
 Cooper (H. S.) s. Kemet Laboratories Co.

Cooper (J. W.) u. Appleyard (F. N.), A course of practical pharmacy [3214]

Cooper (K. F.), Cyanidlsgg. 584*A. Cooper (S. M.) s. Bhatia (S. L.). Coppoolse (C. W.) s. Woltjer (H. R.).

Coops (J.), Structuur en energie in de orga-

nische chemie [397].
Coops, jr. (J.) s. Verkade (P. E.).
Coordt (W.), Titer- u. Oberflächenbest, aus Kunstseidenquerschnitten. 1. Mitt. 1557;

Copaux (H.), Akt. N u. H u. d. 2 Arten d. H₂ 3149.

Copeland (L.), Einfl. v. Brunst auf Butter-fettgeh. d. Milch u. Milchertrag 1238.

Copeland (P. L.), Sek.-Elektronen v. verunreinigt. Oberflächen 2848.

Copertini (S.) s. Vecchiotti (L.). Copisarow (M.), Zellenstruktt. u. ihre Bldg. 185.

Copland (H.) u. Copland (J.), Gallertart. Reinig.-Mittel 628*E.

Copland (J.) s. Copland (H.).

Coplans (M.), Stabile Salze d. Acetylsalicylsäure 1371* E.

Coppens (L.), Allyl- u. Propenylketone 3544. Copson (R. L.) u. Curtis (H. A.), CaCl₂ u. Abgas für Aufarbeit. v. Ablaugen 3590. u. Frolich (P. K.), Dampfdruckdiagramm für niedere aliphat. KW-stoffe 501.

Coquet (J.), Ersatz für Holz- oder Metallplatten 306* F.

Coquette (M.), Best. d. Verunreinigg. d. Naphthalins 2830.

Corachan (M.) s. Guilera (L.-G.).

Corbellini (A.) u. Gregorini (B.), Kojisäure aus Kohlenhydraten deh. Aspergillus flavus

Corbière (J.), App. zur Reinig. v. Hg 3697. Cordebard (M. H.) s. Schwander (J. Cordebas (R.), Graphitschmieröl 782* F. Cordier (P.), Dialkyloxybernsteinsäure-

Cordier (P.), Dianhydride 209.

Cordonnier (E.), Ureometer 3219.

Cordt (C.), Glasierte Baukeramiken 3477. Corell (M.) s. Grasselli Dyestuff Co. u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.)

Corey (R. B.) s. Wyckoff (R. W. G.). Cori (C. F.), Resorpt.-Geschwindigk, d. Adrenalins aus subkutanem Gewebe 243.

u. Cori (G. T.), Schicksal d. Glucose u. a. Zucker im eviszerierten Tier 252. - Adrenalinwrkg. auf d. Zuckergeh. d. arteriellen u. venösen Blutes beim Menschen 1956. Mechanism. d. Adrenalinwrkg. 4. Mitt. Einw. v. Adrenalin auf d. Milchsäurebldg. u. Blutzuckerausnutz. 1956. - Wrkg. v. Insulin u. Adrenalin auf d. Glykogenbldg. d. Leber 2750. — Adrenalinresorpt. v. subcutanen Gewebe d. Ratte 3571.

Cori (C. F.), Cori (G. T.) u. Goltz (H. L.), Mecha- Corson (W. C.), Irwin (G. F.) u. Phillips (R. A.) nismus d. Glucoseaufnahme deh. d. Darmtraktus 252.

Cori (G. T.) s. Cori (C. F.).

Corin (F.), Zum Studium d. Chloritoide 2377. Coriolis (E. G. de) u. Cowan (R. J.), Wrkg. d. Atmosphären bei d. Wärmebehandl. d. Metalle 2155.

Corl (C. S.) s. Gnadinger (C. B.). Corley (R. C.), Toleranz für Lävulose bei ver-Arten experimenteller schied. Leberschäd. 1328. - Colorimetr. Methode zur Best. d. Lävulose in Blut u. Urin 1337.

Corminboeuf (E. A.-H.), Li₂CO₃ 3712*F. Cornec (W. E.) u. Krombach (H.), Gleichgeww. zwisch. W., Nitraten, Chloriden u. Sulfaten d. Na u. K 3536.

Corneillan (P. H. M. d'I. de) s. Marty (J. E.

Cornelius (H. G. E.), Unmittelbares Erzeugen v. Flußeisen oder Stahl oder and. C-bindenden Metallen u. Legierr. Elektroofen 1047* D. - Metalle u. Legierr. 1695* Holl.

- u. Flodin (G. H.), Metalle 579* Schwed. -, Gustafson (E. G. T.) u. Flodin (H. G.), Erzred, 2158*Can.

Cornelius (W. G.), Anstrich für Bäume 1359* A. Cornell (V. H.), Leberfunktionsprobe mit

Bromsulphalein 3706.

Corner (G. H. C.) s. Atkins (G. R.).

Cornet (P.) s. Beauverie (J.).

Cornillac (A.) u. Long (H.), App. zur Behandl. v. vergärbaren oder a. Getränken 2488* F. Corning Glass Works u. Rising (W. H.), Hitze absorbier. Glas 886* E.

u. Smith (R. D.), Undurchsichtigmach. v. Glasgegenständen 885* E.

- u. Taylor (W. C.), Gläser für Glühlampen 885* E. Hitze absorbierende Gläser 2789* Can.

Cornish (R. E.) s. Evans (H. M.)

Cornubert (R.), Konst. d. sog. Tetrahydro-pyronverbb. 2251. — Mögl. Existenz mehrerer Dibenzylidencyclopentanone 2396.

u. Borrel (C.), Konst. d. Cyclanone.
 Mitt. 1463; 2. Mitt. 3547.

- u. Humeau (R.), Grenzeig. d. Carbonylgruppe 2884.

Cornwell (V. O.) s. Federal Glass Co. Corper (H. J.) u. Uyei (N)., Oxalsäure als Mittel zur Isolier. v. Tuberkelbazillen, Wachstum säurefester, nichtpathogener Bazillen auf Nährböden u. Rk. gegen Chemikalien 2574.

Corran (R. F.), Einfl. verschied Substst. auf d. Lipasewrkg. 2907.

Correa (L. M.), Roffosche Krebsrk. 2924. Correns (C. W.), Best. d. Brech.-Exponenten in Gemengen feinkörnig. Minerale u. v. Kolloiden 2770.

Corsalli (F. W.), Anreicher. d. Schmelzgutes an Si, Mn u. dgl. bei d. Herst. v. Normal- u. Sondergußeisen im Kuppelofen 3605* D.

Corse (W. M.), Abnutzungsverss, mit Lagerbronzen 1691.

Corson (H. P.) s. Grasselli Chemical Co. Corson (M. G.), Vergüt. v. Si-Cu-Legierr. 2626* D. - s. Electro Metallurgical Co.

Abkürz, d. Blutgerinnungszeit deh. bestrahl. tes Ergosterin 3572.

Cortese (F.), Strychnosalkaloide. 3. Mitt. Strukturelle Beziehh. zwsch. Strychnin u. Brucin 386. - Aliphat. Diolefine. 3. Mitt. Verh. d. △1,5 -Hexadiens u. △2,4 -Hexadiens gegen HCl 3424.

Cosbie (A. J. C.) s. Smith (W. T.).

Cosmic Arts Inc., u. Lambert (A.), Verarbeiten v. Soda u. a. Na-halt. Salzen 2293* Schwed. Cosmulesco (I.) s. Litarczek (G.)

 Costa (A. E.) s. Aguirreche (F. D.).
 Costa (S.-F. G. da) ,Wrkg. v. Oxyacetylaminophenylarsensäure auf Ascaris lumbricoides d. Schweines 2759. — Wrkg. d. Oxyacetyl. aminophenylarsensäure auf Taenia serrata u. d. Ankylostomidien beim Hunde 2759. -Anthelminth. Wrkg. d. Guttiharzes 2922. Coste (J. H.), Graph. Darst. zur Umwandl.

eines Gasvol. in n. Temp. u. Druckverhält-

nisse 712.

Costenoble (H. V.) s. Arnold (G.).

Coster (D.) u. Wolf (M.), Feinstrukt. d. Röntgen-Absorpt.-Kanten 8.

Cotton (A.), Wrkgg. polarisierten Lichtes auf mittels koll. Ag-Lagg. hergestellte photograph. Platten 1576. - Über d. asymm. Synth. u. über d. Existenz v. Racem-Verbb. in Lsg. 1595.

u. Dupouy (G.), Magnet. Felder v. d. Elektromagneten v. Bellevue 2698.

u. Mathieu (J.-P.), Problem d. asymm. Synth. u. kombinierte Wrkg. d. polarisierten Lichtes u. eines magnet. Feldes auf gewisse photograph. Platten 2203.

u. Scherer (M.), Magnet. Doppelbrech. v. Petroleumproben 3265.

Cotton (F. H.), Guttapercha- u. Balataharze

u. ihre Verwend. 3834. - Transparenter Kautschuk 3729.

Couch (J. F.), Tremetol, d. Verb., welche ,,Zittern" (Milchkrankheit) hervorruft 845. Verss, mit Extrakten aus Asclepias eriocarpa 1329.

Coulier (S.), Verwert. v. organ. Stoffen 2784* D. Coulon (A. de) s. Vlès (F.).

Coulson (E. A.) s. Morgan (G. T.). Coulthard (A.) s. Imperial Chemical In-

dustries Ltd. Coulthard (C. E.), Prüf. auf Desinfektionskraft 1013.

Marshall (J.) u. Pyman (F. L.), Ander. Phenolkoeff, in homologen Reihen v. Phenolen 3033.

Coulthard (J.), Milchfilter 3114* E.

Coulthurst (L. J.) s. Kallam (F. L.). Couplet (J.) u. Poupart (G.), Verf. u. Vorr. zum Reinigen v. Kopalen u. a. Gummiarten oder fossilen Harzen 2021* D.

Courmont (H.), Abziehschablonen 591*E.

Cournot (J.), Zementatt. v. Stählen dch. Mn-Speziallegierr, 2151. — s. Guillet (L.); Roux (A.).

Courrier (R.), Kehl (R.) u. Raynaud (R.), Wrkg, v. Hypophysen u. Follikelauszügen bei d. geschlechtsunreifen Meerkatze 2576.

Courtaulds Ltd. u. Diamond (C.), Künstl. Fäden u. Filme aus Celluloseestern 3378* E. I.

A.)

hl-

itt.

u.

itt.

ens

ten

ed.

no-

des

yl-

ata

22

dl.

ilt-

d.

auf

to-

m.

bb.

d.

m.

ri-

uf

rze

ter

he 15.

as

D.

n-

ns-

er.

V.

rr.

en

In-

.);

en

76.

tl.

E.

Courtaulds Ltd., Hegan (H. J.) u. Taylor (J. H.), Viscoseseide verminderten Glanzes 2657* E.

-, Whittaker (C. M.) u. Harrison (T. M.), Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose mit substantiven Farbstoffen 591* E.

Courtines (M.) u. Geloso (J.), Anordn. zur kleiner dauernder elektromotor. Mess. Kräfte 2926.

Courtois (M.), Le traitement des nourrissons porteurs de germes diphthériques par le Novarsenobenzol et la gonacrine [2277].

Coustal (R.) u. Prevet (F.), Optimale Konz. d. Phosphorogens u. d. Schmelzmittels in ZnS, Cu, Abhängigk. v. d. Herst.-Temp. 3159.

Coutts (J.), Santonin aus schott. Artemisia

Couturat (J.), L'Anesthésie chloroformique au cours du tétanos [2277].

Couture (A. P.), Fortschritte in d. Papier- u. Zellstoffindustrie 2987.

Couture (E.), Oxydat. v. Ölen bei Ggw. v. bestrahlten Sterinen 3374.

Couvreur (M.), Konforme u. nicht konforme Umwandl. d. Schalen d. Muscheltiere dch. Kieselsäure 810.

Covello (M.), Anilinochinone 206. — Einw. v. Phenylhydrazin auf Anilinochinone 207. Einw. v. Hydroxylamin auf Anilinochinone 207.

Cowan (R.) s. Blunt (K.).

Cowan (R. J.) s, Coriolis (E. G. de). Coward (H. F.), W.-Gas-Gleichgew. im oberen Grenzgebiet v. CH₄-O-N-Flammen 495.

Coward (K. H.), Key (K. M.) u. Morgan (B. G. E.), Hinweis auf d. Existenz eines weiteren, für d. Wachstum d. Ratte nöt. Faktors 2754. Key (K. M.), Morgan (B. G.) u. Cambden

(M.), Einfl. verschied. Proben v. ,, Casein" auf Vitamin-Rkk. 997.

Cowgill (G. R.) s. Rose (W. B.). Cowles (A. H.) s. Electric Smelting & Aluminium Co.

Cowman (J.), Meth. zur Herst. v. Ammon-molybat für P₂O₅-Bestst. 3082.

Cox (A. B.) s. Best (R. J.)

Cox (C. B.) s. Finnemore (H.). Cox (C. R.), Verhüt. v. Chlorphenolgeschmack

im Staate New York 1347. Cox (E. H.), Mechanism. u. d. Anwend. d. Friesschen Rk. 1758.

Cox (G. J.) s. Eagles (B. A.)

u. King (Harriette), Zur Darst. d. Monoaminosäuren aus ihren Pikraten 1461.

-, Smythe (C. V.) u. Fishback (C. F.), Nierenschädigende Wrkg. d. Cystins 3079. Cox (H.), Chem. Unters. v. Pelzen in ihrer Bezieh. zu Dermastitis 1543.

Cox (I. W.), Streuung positiver Li-Ionen in Hg-Dampf 1600.

Cox (K.) s. Refiners Ltd. Cox (R. T.) s. Myers (F. E.). Cox (T.) s. Requa (M. L.). Cox (W. M.) s. Bills (C. E.). Cox jr. (W. M.) s. Bills (C. E.). Crabtree (J. I.) s. Carlton (H. C.).

u. Hartt (H. A.), Eigg. v. Fixierbädern.

1. Mitt. 1086; 2. u. 3. Mitt. 1885; 4. u. 5. Mitt. 2347.

Crabtree (J. I.) u. Matthews (G. E.), Photograph. Bäder 2347.

- u. Ross, Verwend. v. CH,O in photograph. Entwicklern 2347.

Craemer (H.), Monolith. Glaseisenbeton 3094. Craggs (J. W.) s. Bowran (R.) & Co., Ltd.

Craig (L. C.) u. Hixon (R. M.), Synth. v. N-Phenylpyrrolidin u. N-Hexahydrophenylpyrrolidin 2415.

Cramer (P. L.) u. Lewis (W. L.), Kondensat .-Prodd. v. Aminoarsanil -u. Arsanilsäure

Cramer (T. M.), Gewinn. v. Borax 3226* F. Crampton (D. K.), Innere Spann. u. Brechen v. Messingröhren 2958.

Crandon (H. D.), D.-Ander. v. Sulfatschwarzlaugen bei Temp.-Anderr. 2824.

Crane (H. B.), Enthärt. v. W. dch. Zeolithe für städt. Zwecke 3091. — s. Hughes (W. J.).

Cranfield (H. T.), Wrkg. d. Fütter. auf d. Milchbeschaffenh. 1713.

Cranor (D. F.), Natur, Herst. u. Verwend. d. Stearinsäure 770.

Cranston (W. M.), Cracken v. KW-stoffölen 2199*E. - Spalten v. Ölen u. Kohlen 3387* E

Crater (W. de C.), Dampfdrucke v. Glycerintrinitrat u. gewissen Glykoldinitraten 2061.

Craven (E. C.) s. Ormandy (W. R.). Crawford (A.) s. Lander (C.)

Crawford (B. H.) s. Toy (F. C.) Crawford (F. H.) s. Almy (G. M.).

u. Almy (G. M.), Zeemaneffekt bei MgH 330.

Crawford (J. W. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Crawford (M. F.) s. Mc Lennan (J. C.). Crawford (R. B. P.) u. Snyder (R. D.), Galvanoplast. Verf. 3237*A

Crawford (R. M.), Entschwefel. v. Gasen 619* A. Crawford (S. L.), Weinessig als Speisewürze

Cream Processes Inc., Rushton (A. L.), Simpson (M. M.) u. Beckman (H. C.), Saure Sahne 143*A. — Butterfett aus saurer Milch 302* A.

Creanga s. Casimir (E.).

Crecelius, Schädig. deh. Amylacetat 3223. Cremer (E.), Katalyt. Verh. d. Oxyde selt. Erden 2207.

u. Schwab (G.-M.), Zusammenhang zwischen Aktivierungswärme u. Aktivität bei Kontaktkatalysen 3148.

Crenshaw (J. L.), EK. v. Zn-Amalgamen 3276.

Crespi (M.) s. Moles (E.). Cresson-Morris Co. u. Morris (A. S.), Reinigen v. Ölen mit Alkalilsgg. 3267*A.

Cretcher (L. H.) s. Butler (C. L.); Nelson (William L.).

Crew (H.), Thomas Youngs Bedeut. in d. Ges hi hte d. Wellenoptik 2898.

Crew (W. H.) u. Thornton (W. N.), Banden d. kontinuierl. Hg-Spektr. 2360.

Crinis (M. de). Best. v. D. kleiner Organstücke

Crippa (G. B.) u. Galimberti (P.). Verh. d. o-Aminoazoverbb. bei d. Einw. v. Phthalsäureanhydrid 1307.

Crittenden (P. J.) s. Farmer (C. J.).

Croakman (E. G.) s. National Aniline & Csürös (Z.), Einw. v. Nitrosylbromid auf Chemical Co.

Aminosäuren 1461. — s. Zemplén (G.).

Crocco (H. E.) Seife 456* A.

Crockford (H. D.) u. Zurburg (F. W.) Bin. Systst.v.Nitrotoluolen mit Salicylsäure 1616. Croigat (P.) s. Delorme (P.); Thiers (H.). Crolas (F.), Moreau (B.) u. Leulier (A.), Précis

de pharmacie chimique [557].

Crone (W.) s. Tammann (G.). Croner (W.). Buccosperin. Behandl.-Meth. in d. urolog. Praxis 3210. Crooker (S. J.). Neue Konstruktionsmöglichkk.

dch. emaillierte Rohre 732.

Cros (M. L.). App. zum Pasteurisieren v. in Metallfässern befindl. Getränken 2488*F. Crosbie (H. H.) s. Munch (J. C.).

Cross (C. F.) u. Engelstad (A.), Zellstoff aus Holz mitt. wss. SO₂ u. NH₃ 3738*D. Cross (E. J.) u. Perkin (A. G.), Red.-Prodd.

d. Oxyanthrachinone. 11. Mitt. 2560.

Cross (R.), Mörtel-MM. 1027*Can. — s. Cross

Development Corp.; Silicia Products Co.

Cross (W. M.), Cracken u. Dest. 926*Can. s. Gasoline Products Co.

Cross Development Corp. u. Cross (R.), Reinigen v. Petroleumölen 3267*A.

Crossley (J. S.), Herst. v. Elektroden 567*A.
 — Elektroden für Primärelemente 1987*D.
 Crossley (J. V.), Fortschritte in d. Echtfärberei

v. Baumwolle u. Wolle 3487. Crossley (M. L.), Einfl. d. Isomerie auf d. Farbe 1054.

Crouch (H.) s. Sheppard (S. E.).

Crowden (G. P.), Ersatz ausgeschütteten Adrenalins in d. Nebennieren 1166.

Crowley (A. J.) s. Humboldt Sulphur Co. Crown (H. A.), Herst. v. Stärke, Dextrin u. Britischgummi u. ihre Anwend. 2186.

Crown Rock Co. u. Wilder (C.), Asphaltemulss. 2665*A.

Crowther (J. A.), A manual of physics [3639]. Crucible Steel Co. of America u. Mc Intosh (F. F.), Rostfreie Stahllegierr. 284*A.

Cruess (W. V.) s. Glenn (D. S.); Pitman (Gilbert A.).

Cruickshank (E. M.), J-Geh. d. Schilddrüse u. d. Ovars beim Haushuhn während Wachstum, Lege- u. Mauserzeit 1634. Cruickshank (J.), Verteil. u. Natur d. Nah-

rungsmittelvergift. 540.

Cruto (A.), Wrkg. d. Lecithins u. Cholestering

Cruto (A.), Wrkg. d. Lecithins u. Cholesterins auf d. Stoffwechsel 1001.

Cruz (A. O.) u. West (A. P.), W.-helles Cocosnußöl u. Cocosnußmehl 2820.

Cruz (J. da Costa), Unters. d. Optimums d. Agglutinier. 850. — Alexingeh. d. Serums bei Gelbfieber 1636. — Gelbfieberdiagnose mit d. Alexinbest. 1636. — Veränderr. d. verschied. Alexinfraktt. beim gelben Fieber 2753.

Csiky (B.) s. Fecht (K. E.).

Csiky (J. v.) u. Eperjessy (G.), Vergl. Unterss. über d. Best. d. Kalkbedürfnisses d. Bodens 731

Csonka (F. A.), Philipps (M.) u. Jones (D. B.), Ligninstoffwechsel 2919.

Csonka (H.) u. "Boryslaw" Tow. Akc. dla Przemyslu Wosku ziemnego i Oleju skalnego, Verf. u. Vorr. zum Behandeln v. bitumenhalt. Erden 1568*Poln.

Csūrös (Z.), Einw. v. Nitrosylbromid auf Aminosauren 1461. — s. Zemplén (G.). Cuba s. N. V. Handelmaatschappij Cuba. Cude (H. E.) s. Naugatuck Chemical Co. Cuénot (A.) s. Perrin (M.).

Cuker (K.) s. Komers (K.). Culhane (K.) s. Carr (F. H.); Harington (C. R.).

Cullen (G. E.), Verbess. Form d. Chinhydronelektrode 262.

Cullen (J. R.) s. Gearin (M.) & Sons Ltd. Cullen (W.), Bergwerkssprengstoffe 1084. Culp (F. B.) s. Remington (R. E.).

Culver (G. E.) u. Roger (T. A.), Organic and food chemistry [607].

Cumming (A. C.) s. Lunge (G.). Cummings (G. D.) s. Young (C. C.). Cummings (R.) s. Pike (R. D.).

Cunliffe (P. W.), 1. Mitt. Mess. d. Färb. v. Textilien u. Anwendd. auf Probleme d. Ausbleichens 2482;4. Mitt. Das Lovibond-Tintometer 2483; 5. Mitt. a) Vergl. d. Ergebnisse mit d. Guild-Colorimeter, d. Spektrophotometer u. d. Lovibond-Tintometer. b) Geschwindigk. d. Farbstoff-verlusts 2483.

u. Lambert (P. N.), 2. Mitt. Guildsche Dreifarben-Colorimeter 2482; 3. Mitt. Spektrophotometer. Spektrale Absorpt. ge-

färbter Wollfasern 2482.

Cunningham (B.), Clark (E.) u. Lee (M. O.), Wrkgg. v. Aconitin bei d. Ratte 1327. Cunningham (G. E.) s. Bancroft (W. D.), Cuny (A.), Flammensichere Polsterr. 459*F. Cupr (V.), Hydrolyse v. Al-Salzen starker Säuren 338.

Curie (I.), Menge v. Po, in alten Radiumemanat.-Röhrchen u. d. Halbwertszeit v. RaD 795. — s. Curie (P.).

 u. Joliot (Frédéric), Natur d. absorbierbaren Strahl., d. d. α-Strahlen d. Po begleitet 2053.

Curie (P.), Actinium 2864.

— u. Curie (I.), Zerfall v. RaD 795. Curlewis (R. D.), (NH₄)₂CO₃ u. MgO 1516*F. Curran (C. E.), Aussichten d. Zellstoffabrikat.

aus südl. Hölzern 2031. Curry (R. R.) s. Allegheny Steel Co. Curtin (L. P.) s. Western Union Telegraph Co.

Curtis (G. M.) u. Asher, Wrkg. spezif. Diuretica 1327.

Curtis (H. A.) s. Copson (R. L.).

Curtis (R.), Färben mit Küpenfarbstoffen auf Seide 3106.

Curtis (T. S.) s. Vitrefax Co.

Curtis (W. E.), Bandenspektr. d. He 2216; — s. Patkowski (J.).

u. Harvey (A.) Strukt. d. Bandenspektr.
 v. He₃ 938.

Curtiss (L. F.), Natur d. kosm. Strahl. 937. Curtius (T.), Bottler (H.), Derlon (H.), Hasse (G.), Krämer (G.), Meier (H.), Raudenbusch (W.), Risson (J.), Tüxen (R.) u. Vorbach (K.), Umsetz. d. Sulfonazide. 1.—8. Mitt. 3758.

u. Dörr (W.), Einw. v. Carbaminazid aus Fumarsăureester 3763.

—, Hochschwender (K.), Meier (H.), Lehmann (W.), Benckiser (A.), Wirbatz (W.), Gaier (J.), Mühlhäusser (W.), u. Schenck

(M.), Umwandl, v. alkyliert. Malonsäuren Dadieu (A.) u. Kohlrausch (K. W. F.), Ramanin a-Aminosäuren 3290.

Curtius (T.) u. Klavehn (W.), Einw. v. Azidofettsäureestern u. v. Carbaminazid auf Acetylendicarbonsäureester 3767. — Einv Benzylazid auf Barbitursäure 3765. Einw.

u. Meier (H.), Einw. v. Phenylcarbaminazid auf Malonester 3765.

Bernsteinsäureester, Fumarsäureester u. Acetyldicarbonsäureester 3765.

- u. Sieber (W.), Einw. v. Carbaminazid auf Acetessigester, Äthylacetessigester, Acetondicarbonester u. Azodicarbonester

Curtius A .- G. s. Chemische Fabrik Curtius A .- G

Curtman (L. J.) u. Lehrman (L.), Fäll. u. Eich. v. (NH₄)₂S_x u. dessen Wrkg. auf Sulfide d. zweiten Gruppe 864.

als Grundsubst. 1532.

Curtze (W.), Wrkg. d. Desinfekt. Mittels "Kerol M. O. H." auf Bakterienarten u. d. Virus d. Maul- u. Klauenseuche 1499.

Cusmano (G.), Hydrier, u. Dehydrier, dch. katalyt, Wrkg. v. Alkalimetallen 3301. Custis (H. H.), Vermeid. v. Übertitration3216. Čuta (F.), Einfl. d. Alkalimetallkationen auf d. Fäll. d. Zinkferricyanids 351.

Cuthbertson (A. C.) u. Maass (O.), H2O2. 7. Mitt. DE., Brechungsindex u. Ionisationsvermögen v. H₂O₂ u. seinen wss. Lsgg. 3408. — DE. v. W. bei verschied. Tempp. 3408.

Cutler (J. T.) s. Minot (A. S.)

Cutler-Hammer, Inc. u. Wilson (W. C.), Harze aus Nitrobenzol u. S 1057*A. Cutter (J. O.), Polymerisat. trocknender Öle

3115. Cuvelier (V.), Verwend. v. Phenylthiohydan-

toinsäure zur Best. u. Trenn. v. Co 412. Titrat. v. Co neben Ni u. Fe 1335. Cuyck (O. van), Dch. Erwärmen fixierbare Hartfarben 598*D.

Czapek (E.) s. Wolff & Co. Czapla (K.), Fe-Aufnahme verschied. Zell-stoffe d. Papierindustrie 1721. — Verwend. d. Aschenbildes in d. Rindendiagnostik 3511.

Czapp (E.) s. Hantzsch (A.).

Czapska (W.), Ramanspektr. v. p., m. u. o-Xylol 331.

Czerlinsky (E.) s. Gans (R.).

Czerny (M.), Hirsekorn u. Kellner (L.), Mess. d. Dispers. u. Absorpt. v. NaCl in seinem Reststrahlengebiet 486.

Czerwonka (H.), Verss. mit d. Expectorans "Tussipect" 552.

Czochralski (J.) s. Allied Process Corp. Czoniczer (G.), Purinstoffwechselunters. in d. Diagnostik d. Leberkrankhh. 1820.

Dabelow (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Philips (A.).

Dachlauer (K.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.; I. G. Farbenindustrie u. Nicodemus (O.).

Dadelsen (R. v.), Vergas. staubförm., kohlenstoffhalt. Brennstoffe 313* D.

effekt u. Chemie 1901. - Ramaneffekt Mitt. Ramanspektr. organ. Substst. (Bzl. -Derivv.) 2218; 3. Mitt. Verss. zur Deut. d. Ramanspektren 2219; 4. Mitt. Ramanspektr. organ. Substst. 2661; 5. Mitt. Ramanspektr. organ. Substst. 2361. — Konst. d. fl. NH₃ 2690.

- u. Raschig (K.), Einw. v. Benzylazid auf Bernsteinsäureester, Fumarsäureester u. Dadlez (J.) u. Koskowski (W.), Pharmakodynam. Wrkg. d. Phosphins u. d. Veränderr. d. Gaswechsels im Verlauf d. dch. Phosphin erzeugten Fiebers 2763. — Gaswechsel im deh. intramuskuläre Gelatineinjekt. bewirkten Fieber 2763.

Dadswell (H. E.) u. Hawley (L. F.), Chem. Zus. d. Holzes in bezug auf d. physikal. Eigg. 2193.

Däther (W.) s. Skita (A.).

Dafert (0.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

Curts (R. M.), Festigk. v. Spritzgüssen mit Zn Dafinger, W.-Durchlässigk. v. Dachziegeln 1848.

Dahl (0.), Beeinfluss, d. Rekrystallisat. d. Cu deh. Zusätze zweiter Metalle, d. in fester Lsg. aufgenommen werden u. zum Teil Vergütbark. hervorrufen 1528. — Kinetik d. eutektoiden Zerfalles d. γ-Bronzen 2620. - s. Siemens & Halske Akt. -Ges.

Dahlberg (H. W.) s. Brown (R. J.).

Dahle (C. D.), Vermeid. d. Klumpenbldg. d. Fettes in Eiserem 1868. — s. Olson (N. E.). - u. Keith (J. I.), Einfl. d. Alter. auf d. Gefriereigg. d. Eiserems 910.

Dahlen (H. V.) s. Schmidt (C.) Dahlén (P.) s. Eriksson (L. E. G.).

Dahlgreen (A.), Gipsstein u. Phosphatgips als Abbindeverzögerer 1354.

Daimler (K.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Dains (F. B.) u. Magers (A. W.), Konst. einiger Chlorjod- u. Bromjodaniline u. -benzole 3430.

-, Magers (A. W.) u. Steiner (W. L.), Jodier. v. Phenol- u. Kresoläthern 3433. Dakin (H. D.), Aromat. Aldehydderivv. d. Proteine, Peptide u. Aminosäuren 1792.

Dal (E.), Imprägnieren v. Holz 1880* F. Dalby (J.), Einricht. zum Desinfizieren v. W. u. zur Herst. v. Desinfektionslagg. 1177* E.

Dale (H. H.) u. Dudley (H. W.), Anwesenh. v. Histamin u. Acetylcholin in d. Milz d. Rindes u. d. Pferdes 1644.

Dale (J. K.), 2 isomere krstallisierte Verbb. d. d-Mannose mit CaCl₂ 1767. — s. Sun Maid Raisin Growers of California.

Dale (L. E.) s. Leffmann (H.) Dale (R. T.) s. Mc Bain (J. W.)

Dallyn (F. A.), Gesichtspunkte bei d. Plan. W.-Filtrationsanlage in Niagara Falls 3818.

Dalmatow (M. K.), Rest-N d. Blutes u. d. Organe u. d. Reservealkali d. Blutes bei experimenteller Uramie 2438.

Dalsace (J.), Gory (M.) u. Nemours-Auguste, Radiograph. Sichtbarmach. d. Niere 1982. Dalton (R. H.) u. Hinshelwood (C. N.), Oxydat.

v. PH₃ bei niedrigen Drucken 792. Daly (A. J.) s. British Celanese Ltd.

Dalzell (R. C.) s. Wells (A. E.). Dam (E. S.) s. Tilley (G. S.).

Dam (H.), Cholesterinstoffwechsel in Hühnereiern u. Hühnchen 1492. - Best. v. Cholesterin nach d. Digitoninmethode bes. in Hühnereiern u. Hühnchen 1506.

Dam (M. E.) s. Tilley (G. S.)

Dam (W. van) s. Backer (H. J.).

- u. Holwerda (B. J.), Einfl. d. Art d. zugesetzten Sauers auf d. Fettgeh. d. Buttermilch u. d. Butterungsdauer 2328.
 Einfl. d. Konz. d. lösl. Eiweißstoffe. saurem Rahm auf d. Fettgeh. d. Buttermilch u. auf d. Butterungsdauer 3113.

Dambergis (C.) s. Thoms (H.).

Damianovich (H.), Aktivierungsenergie d. isokinet. Rkk. 162, — Chem. Trägheit d. Edelgase. 1. Mitt. Einw. v. He auf Pt 185, 1912.

u. Nicola (O. F. F.), Chem. Kinetik d. Syst. H₂O₂ + Elektrokolloide 1891

Damiens (A. A. L. J.) s. Lebeau (P. M. A.). Danaila (N.), Stoenescu (V.) u. Dinescu (S.), Einfl. verschiedener KW-stoffe, bes. d. ungesätt, u. aromat, auf d. Leuchtkraft d. Lampenöle 1560.

Danckwortt (P. W.), Nachw. d. Chlorophylls d. Luminescenzanalyse 2457.

Dandas (J. D.) s. Bhatia (S. L.).

Dandridge (A.) s. Scottish Dyes Ltd.

Dangeard (P.), J-halt. Algen 1162. d. O₂ auf d. J-Ausscheid. 2433. Daniell (P. J.), Theorie d. Flammenbeweg.

3016.

Daniels (F.), Experimental physical chemistry [1891].

Daniels (J.), Iron and Steel manufacture in Washington, Oregon, California und Utah

Danielsen (E.) s. Vollhase (E.).

Danier (C.) s. Syndicat Franco-Neerlandais.

Danilow (F. A.), Ergebnisse d. Rundfrage über Abwässer d. Leder- u. Schuhfabriken d. Ledersyndikats 3850.

Danilow (S.) u. Venus-Danilowa (E.), Isomerisat. d. Oxyaldehyde. 2. Mitt. Umwandl. v. Dicyclohexylbromacetaldehyd Dicyclohexylglykolaldehyd 59, 3182.

Danilowa (M. P.) s. Botschkarew (P. W.). Dankert (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Franz (K.).

Dann (A. T.), Dinitrier. v. m-Dichlorbenzol 1124. — Organ. Elektrochemie 1907.

Danneel (H.) u. Fröhlich (K. W.), Syst. Ca₃(PO₄)₂—H₂O 3420.

u. Stoltzenberg (H.), Kompressibilität d. Athylens 2459.

Dannefelser (W.) s. Schaum (K.). Dansette (A.) s. Pascal (P.).

Danzer (M.), Adsorgan in d. Kinderpraxis 1823.

Danzig (A. J.), Lipoidbest. im Blutserum gynägol. Erkrankk. nach Peretz 2284.

Dapper (J.), Verbessern v. Mehl u. Teig 2650*F.

Darbois (A. B.), Pflanzenschutzmittel 731*F. Mittel gegen Rebstock- u. Obstbaumkrankhh. 2947* F.

Darby (E. R.), Schmelzen v. Lagerbronze im offenen Flammenofen 2959.

Darco Sales Corp. u. Mahler (P.), Reinig. v. Farbstoffabwässern 2605*A

Darke (W. F.) s. Mc Bain (J. W.).

Darling (S. F.) s. Kohler (E. P.); Spath (E.). Darmois (E.), Para- u. Ortho-H₂ 1427. — Wrkg. d. Borsäure u. d. Borate auf d. Dreh.-Vermögen d. Weinsäure 2875,

- u. Martin (J.), Einfl. d. Alkalimolybdate auf d. Drehvermögen d. Glucose 2725.

Darrin (M.) s. Munger (H. P.).

Darzens (G.), Kondensat. d. Dimethylacrylsäurechlorids mit Bzl., Gewinn. v. Dimethylvinylphenylketon 55. - Hexahydrophenyläthylalkohol u. einige Homologen 518. - s. Société Chimique des Dérivés du Pin.

Delaby (R.) u. Hiron (J.), Darst. d. Chinolins nach Skraup 2740.

- u. Lévy (A.), Prim. Phenyldimethyläthylalkohol u. Derivv. 1465. Das (A. K.) u. Wölken (K.), Verss. mit

Elektronenzählrohr 1744. Das (P.), Viellinienspektr. d. H. 1431.

Das (R. S.) s. Aggarwal (J. S.). Das-Gupta (B. C.) u. Bose (P. K.), Benzidin-umlager, in heterocycl. Reihen. 3. Mitt. 227.

Das-Gupta (P. N.), Verwend. v. Phenolsäuren Das-Gupta (P. N.), Verwend. v. Phenoisauren für Nachw., Trenn. u. Best. v. Metallen.
I. Mitt. Qualitative Trenn. d. analyt. Metallgruppe 2A 560; 2. Mitt. Colorimetr. Nachw. u. Best. v. U 1504; 3. Mitt. Gravimetr. Best. v. U 1505; 4. Mitt. Colorimetr. Best. v. Ti 2928.
Dashiell (P. T.) s. U. G. I. Contracting Co. Datz (A.) s. Metallgesellschaft A.-G. Danh (J.) s. Zeche Mathias Stinnes.

Daub (J.) s. Zeche Mathias Stinnes. Daudt (H. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Daughenbaugh (P. J.) u. Allison (J. B.), Einw. v. SOCl auf Cholesterin u. a. Alkohole 840.

Daugherty (J. F.), Ultrarote Absorpt.-Spektr. v. Bzl. u. seinen Halogenderivv. 2689.

Dauphinee (J. A.) s. Hunter (A.). Daur (R.) s. Küster (W.).

Daure (P.), Ramaneffekt in verflüss. Gasen 1593. — Ramaneffekt 2690.

Dautwitz (W.), Verstärk. u. Abdichten v. Gegenständen aus Papierstoff 460* F. -Säure- oder alkalibeständ. Verpackungs-materialien 2600* F.

Dauvergne (G.) s. Soc. Anon. des Eta-blissements Dauvergne (G.)

Dauvillier (A.), Sichtbarmach. d. Elektronenbeug. 2050.

Davenport (H. A.) s. Dixon (H. H.). Davenport (H. J.), Mittel zum Geruchlos-

machen u. Entfeuchten v. Luft 1838* A. Davey (W. C.), Oxydat, v. Kautschuk-mischsch. 3491.

 u. Ohya (T.), Durchlässigk. v. Kautschukmischsch. 3834.
 Davey (W. P.), Plastizität fester Körper 2206. - s. Kiehl (H. R.); Steele (F. A.).

- u. Steele (F. A.), Krystallstrukt. v. Tricalciumaluminat 169.

David (H.) s. Dolch (M.). David (W. T.), Gasverbrenn. 3751.

u. Davies (W.), Gasverbrenn. 1910. Davidescu (M.) s. Georgeacopol (E.).

t

).

t

0-

r.

n

٧.

8-

n-

t-

er

Davidsohn (J.), Bleichen d. Öle u. Fette mit Bleicherde 143. — Fortschrittsbericht aus mit Fll. 2287* E. d. Gebiete d. Seifenindustrie in d. Jahren 1923-1928 769. - Das gefürchtete freie Alkali 770. - Bericht aus d. Gebiet d. Öle, Fette u. Seifen 1399. - Fortschrittsbericht aus d. Gebiet d. Seifenindustrie. 6. Mitt. Seifenpulver 3116. - Grundseife 3117.

- u. Stadlinger (H.), Hilfsbuch für d. Gebiet d. Fette u. Fettprodd. [1401]

Davidson (A.) s. Imperial Industries Ltd.

Davidson (A. W.) u. Mc Allister (W. H.), Legg. v. Salzen in reiner 3429; 2 Mitt. Löslichkk. v. Acetaten 3429; 3429

Davidson (D.) s. Bogert (M. T.).

Davidson (F.) & Co., Davon-Supermikroskop Davis (P. R.) s. Bray (W. C.). für Metallographie 2126.

Davidson (G.) s. Laucks (I. F.) Inc.; Davis (T. L.) u. Snelling (W. O.), Rippey (H. F.).

Davidson (G. A.) s. Standard Oil Co. of -California.

Davidson (J. G.), Motortreibmittel aus Bzn. u. alkyliertem Bzl. als Gegenklopfmittel 3390*Aust. — s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.

Davidson (J. H.) s. Cauwood (J. D.) Davidson (P. B.) u. Sherrard (E. C.), Tanningeh. d. Rinde d. Hemlocktanne 2744.

Davidson (R. L.) s. Aborn (R. H.). Davidson (W.) s. Fraser (W.).

Davidson (W. M.) s. Gersdorff (W. A.). Davies (A. C.), Horton (F.) u. Blundell (E.), Krit. Potentiale für d. Erreg. weicher Erreg. weicher Röntgenstrahl. am Fe 3528.

Davies (C. W.), The conductivity of solutions and the modern dissociation theory [1604]. s. Jones (F. E.).

Davies (D. T.) s. Sinnatt (F. S.).
Davies (E. R.) s. Toy (F. C.).
Davies (J.), Überziehen v. Metallflächen 2160* E.

Davies (L.) u. Wright (L.), Schutzwert elektrolyt. Überzüge 3827.

Davies (W.) s. David (W. T.).

Davies (W. M.) u. Dudley (F. J.), Kultivier. d. Zuckerrübe in d. Westmidlandprovinz im Jahre 1928. Statist. Prüf. d. Wrkg. d. Ausdünn, 1707.

Davignon (V. D.) s. General Plate Co. Dávila (J. P.) Katalyt. Hydrier. d. Pyronkerns 529.

Davis (A. R.) s. Hoaglund (D. R.).

eines Krystallgitters 3003.

Davis (C. C.), s. Bierer (J. M.).

Davis (C. E.) u. Salisbury (H. M.), Einfl. d. Vorbehandl. v. Gelatine auf d. Viscosität v. Gelatinelsgg. 185.

Davis (D. S.), Dampfdrucke u. Verdampfungs-wärmen v. Toluol 3750. — s. Worm (E. A.). Davis (E. W.) s. Davis Steel Process Corp. Davis (F. L.) s. Albrecht (W. A.).

Davis (F. W.) s. Allen (S. G.); Trustee (S. G. A.).

Davis (G. H. B.) s. Dean (E. W.).

Davis (H. N.) u. Keenan (J. H.), Therm. Eigg. v. W.-Dampf 1106.

Davis (H. S.), Best. ungesätt. KW-stoffe in Gasen. 1. Mitt. Trenn. dch. fraktionierte Dest. 1336. — s. Norris (J. F.).

u. Schuler (R.), Relat. Absorpt.-Geschwindigkk, d. gasförm. Olefine in H₂SO₄ bei 25° 2371

Davis (J. D.), Fusain 465.

Chemical Davis (J. G.) u. Mattick (A. T. R.), Kultureigentümlichkk. u. d. Stoffwechsel d. d. Rotfleckigk, in engl. Hartkäse erzeugenden Organism. 2113.

Davis (J. W.) s. Allen (S. G.).

Davis (P. A.), Giftige Substst. in d. Gummi-industrie. 1. Mitt. Bzl. 1016; 2. Mitt. CCl₄ 1016.

Davis (R. M.) s. Buck (J. S.)

Verbb. tert. Basen mit Kobaltcyanat 3242* A. - u. Walker (J. F.), Oxydat. v. m-Xylorein

2402

Davis (W. N.) s. Standard Oil Co. of California.

Davis (W. S.), Verwend. v. NaOCl zur Haltbarmach. v. Milch 3113.

Davis & Geck, Inc. u. Watson (C. H.), Nähfaden für chirurg. Zwecke 1500*A.

Davis Steel Prozess Corp. u. Davis (E. W.) Red. v. Eisenerzen 579*E. Eisen- u. Stahl-Gewinn, aus Erzen 2309* E.

Davisson (C. J.), Elektronen u. Quanten 168. Elektronenwellen 1891.

u. Germer (L. H.), Anomale Dispers. v. Elektronenwellen dch. Ni 1584.

Dawidenkow (N.), Sprungart. Deformat. 3637. Dawidowicz (B.) s. Weil (S.).

Dawsey (L. H.) s. Urey (H. C.) Dawson (H. M.) u. Smith (J. E.), Säure- u. Salzwrkg. bei katalyt. Rkk. 22. Mitt. Einfluß inerter Salze auf d. sek. Dissoziat. zweibas. Säuren 1272; 23. Mitt. Katalyt. Wrkg. saurer Salze mit Bezug auf d. katalyt. Wrkgg. d. K-bioxalats bei d. Aceton-Jodrk. 3638.

Dawson (J. A.) u. Belkin (M.), Verdauung v. Ölen deh. Amoeba dubia 1001. — Verdauung v. Ölen deh. Amoeba proteus 1001.

Dawson (L. H.) u. Kaplan (J.), Kometenschwanzbanden 638.

Dawson (T. R.), Kurzer Vergleich weißer Füllstoffe unter bes. Berücksichtig. d. Färb. 2641.

Davis (B.), Grenze d. Auflösungsvermögens Dawson (W. T.) u. Garbade (F. A.), Idiossynkrasie gegen Chinin, Cinchonidin, Athylhydrocuprein u. and. linksdrehende Alkaloide d. Chininreihe 3690.

Dawydow (J. K.), Salzlager u. Salzindustrien in Turkmenien [3092].

Dawydow (M. M.), Norm. d. Erdölprodd. in USSR. 309.

Day (A. A.) s. Stearn (A. E.).

Day (A. R.), Einw. v. Br auf Phenolphthalein. Tautomerer Charakter d. Phenolphthaleins

Day (F. E.) s. Hind (H. L.).

Day (J. N. E.), Trinitroäthylbenzole 2240. s. Brady (O. L.).

Deaglio (R.) u. Montà (M. C.). Spezif. Wärme d. Ricinusöls 2371.

Dean (A. L.) s. Dean (L. A.)

Dean (E. W.) u. Davis (G. H. B.), Viscositätsänderr. v. Ölen bei verschied. Tempp.

Dean (J. N.) s. Smith (W. S.).

Dean (L. A.) u. Dean (A. L.), Zersetz. v. Citronensäure deh. d. Boden 1358.

Dearborn Chemical Co., Verf. u. App. zur Enthärt. u. Reinig. v. W. 2783*F.

Deb (S. C.), Strukt. d. dreifach ionisierten Cl 1096. — Spektr. d. Br in verschied. Ionisat.-Stufen 3746.

Debbertin & Co. Reinig. u. Konservier. v. Pelzen 2507* F.

Debecq (A.), Natronsilicat 2939. Debenedetti (E.) Krystallograph. Unters. d. Epidots v. Giassett 352.

Debo (A.) s. Deutsche Bergin-A.-G. für Kohle- u. Erdölchemie.

Deboutière (M. R.) u. Hefty (H.) Reinig .-Mittel für Gewebe, Stoffe oder Gegenstände aus natürl. oder künstl. Seide 928* F.

Debré (R.). Goiffon (R.) u. Yoshimatsu (S.). Harnsäure im Säuglingsurin 3323.

Debye (P.). Dipolmoment u. chem. Struktur [655]. — Röntgeninterferenzen u. Atomgröße 3745.

-, Bewilogua (L.) u. Ehrhardt (F.), Röntgeninterferenzen an isom. Moll. 1744 .- Interferometr. Mess. am Molekül 3400.

Dechamps (G.), Pyrogene Zers. d. gewöhnl. Betains 3172

Decker (A. C.), Chloriertes FeSO, bei d. Behandl. v. weichen, stark gefärbten W. 3225.

Deckert (W.), Beurt. d. Giftigk. CO-haltiger Luft 552. — Gerät für d. Best. geringster HCN-Mengen in Luft mit d. Benzidin-Cu-Acetatrk. 1833.

Décombe (J.), Überführ. d. β-Ketonsäure-ester in d. β-Aminosäureester 2234.

Décombe (L.), Mechanism. d. Emiss.-Vorgangs u. d. Versuch v. Melde 1743. Versuch v. Melde u. d. Bedingg. v. Sommerfeld 1891.

Dede (L.), Lösl Analyse 2130. Löslichk.-Beeinfl. u. quantitat.

u. Hessler (W.), Hg- u. Bi-Verbb. d. 8-Oxychinolins 2564.

Dědek (J.), Saturat. 761.

Dedjulin (I. M.) s. Winogradow (A. P.). Deeds (C. L.), Schnellbest. d. W.-Geh. v. Tonen 2944.

Deering (E. C.) s. Allen (L.); Powell (A. R.); Schoeller (W. R.).

Deerns (W. M.) s. Liebert (F.).

Very Meth. v. Zuckerrohr Deerr (N.), Unters.-Meth. v. Zuckerrohr-Vermahl.-Prodd, 2324, — s. Haldane (J.

Defay (R.), Thermodynam. Studie d. Oberflächenspann.; Affinität u. Geschwindigk. d. Adsorpt. 1. Mitt. 1280; 2. Mitt. 2705. — Chem. Kinetik v. Donder u. d. stabilen u. metastabilen Gleichgeww. 1. Mitt. 3635.

Detorge (A.) s. Balsac (F. H. de).

, Maheu (J.) u. Balsac (H. de), Zur Kennt.

d. gerbstoffhalt. Rinden Madagaskars 1573.

Defris (R.) u. Wälder (R.), Aktivkohle 2142* Oe. Deganello (M.), Komb. Wrkg. v. Formaldehyd u. v. Salzen einiger Schwermetalle auf Eiweiß u. auf Mikroorganismen 3205.

Dehlinger (U.), Einbau v. Gasatomen in Krystallgitter 2051.

Dehn (W. M.) s. Evans (T. W.).

Dehnicke (J.), Wert u. Anwend. v. Desinfekt. Mitteln in d. Brennereipraxis 905. Schwarzer Schimmelbefall d. Grünmalzes, sein Einfl. auf Diastasebldg. u. seine Bekämpf, 1233.

Deicke (B.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Thiess (K.).

Deininger (J.), Unters. v. pharmazeut. Zu. bereitt. mitt. langgestreckter Capillarbilder u. d. Analysenquarzlampe 2458. Deisley (M. W.) s. Budd (E. G.), Mfg. Co.

Deiß (E.) s. Bauer (O.).

Deitrick (J. E.) s. Harvey (E. N.). Dejardin (G.), X II-Spektr. im Gebiet 9000 Å

bis 6000 A 2845. u. Ricard (R.), Hg II-Spektr. 2846, 3748. Dejean (P.), Abdrehmessing 2958.

Dekker (W. A. L.) s. Jong (H. G. B. de). Delaby (R.) s. Charonnat (R.); Darzens (G.) - u. Charonnat (R.), Dioxypyramidon 1787. Delaplace (R.), Kontrakt. v. H₂ in Entlad. Röhren 2220.

Delauney (P.) s. Fleury (P.).

Delaville (M.), Colorimetr. Best. kleiner Mengen Co u. K 2927.

Delco-Remy Corp., u. Haas (N. R.), Dynamobürsten 418* A.

Delcourt-Bernard (E.), Verteil, d. Harnstoffs in d. Filtraten v. Trichloressigsäurefällungen 3335.

Delépine (M.), Einw. v. K-Oxalat auf K-Rh(III)-Chloride 199. — Darst. v. Dichloressigsäure 667. — Bericht über d. Reform d. Nomenklatur in d. anorgan. Chemie 1449.

Dellhommeau (C.), Reinig.-Mittel 1576* F. Dellys (R. P. P. M.), (NH₄)₂SO₄ 1025*F. — W.-freies Ca(NO₃)₃, bes. für Düngezwecke 1855*D. — NH₄NO₃ 2785*F.

Delorme (P.) u. Croizat (P.), Intravenöse Injekt. v. homogenisierten Ölemulss. 3458. Delpech (J.), Wollahnl. Faser 463* F. - Vis-

cosefällbad 1726* F. Delport (V.), Französ. Gießerei gießt Si-Al-Legierr. 2956.

Delsarte (J.), Theorie v. Schrödinger 3639. Deltex Co., Chapin (E. S.) u. Jacoby (A. H.), Entwickeln v. Drucken u. Färbb. v. Küpenfarbstoffen 1383* A.

Delton (H.) s. Soc. Anon. Régie d'Entreprises Industrielles.

Deluchat, Glykole d. Bzl.-Reihe 2405. -

s. Lespieau. Dely (J. G.) s. Atmospheric Nitrogen Corp.; Chemical Research & Desig-

ning Corp.

Demant (M.), Vigantoldosierung 704.

Demassieux (N.), Wrkg. d. Alkalicarbonate

Waka d. Alkalicarbonate auf PbCl₂ 809. — Wrkg. d. Alkalicarbonate auf PbBr₂, PbJ₂ u. Pb(NO₃)₂ in wss. Lsg. 956. — Wrkg. d. Alkalioxalate auf Pb-Halogensalze in wss. Lsg. 1913. — Komplexe Pb-Salze 1914.

42* Oe. aldehyd lle auf 05.

930. I.

men in infekt.

905. malzes, ine Betrie u.

arbilder fg. Co.

ut. Zu-

9000 A 6, 3748.

de). ens(G.) on 1787. Entlad .-

kleiner ynamornstoffs äurefäl-

at auf arst. v. über d. norgan.

6* F. 5* F. ezwecke nöse Ins. 3458. . - Vis-

St Si-Aler 3639. (A. H.), rbb. v. e d'En-

2405. itrogen Desig-

arbonate arbonate wss. Lsg. auf Pb-913.

.

XII. 1.

Dembowski (K.) s. Jabiezyński (K.). Demela (J.) u. Brada (L.), Verbesser. d. Wiesenbestandes deh. Hederichkainit 3479. Demény (L.), Arylsulfonalkylamide 515.

Demeter (K. J.), Bakteriol. Kontrolle v. dauerpasteurisierter Flaschenmilch 915. s. Rimpau (W.).

Deming (W. E.) s. Lamar (E. S.). Demjanow (N. J.), Elektrolyse v. Lsgg. d. Alkalisalze v. Polymethylencarbonsäuren

Demole (V.) u. Christ (A.), Wrkg. d. D-Vitamins am nebenschilddrüsenexstirpierten Hund. (Heil. d. parathyreopriven Tetanie).

u. Fromherz (K.), Serumcalcium u. Organverkalkk. unter d. Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin 999, 1640.

Démolon (A.) u. Barbier (G.), Fixat. u. Mobilisat. v. P₂O₅ im Lehm 3097.

Demont (P.) s. Joye (P.).
Demorest (D. J.), Industrielle Gaserzeug.-Verff. 2996.

Demoulin (L. P.), Übertrag. v. Bildern, Zeichnn. auf plast. MM. 1887*F.

Demoussy (E.), Widerstandsfähigk. d. Mikroorganismen d. Bodens gegen d. niedr. Tempp. d. Winters 1928—1929 1632.

Dempster (A. J.), Protonenreflex. an Kalkspat 2051. — Streuung v. H-Kanalstrahlen deh. Calcit 3000.

Demuth (F.) u. Meier (R.), Milchsäurebldg. in Gewebekulturen 859.

Denett (R. H.) s. Caldwell (G. W.). Dengler (F. P.) Inc. u. Shostak (L.), Nähr-

mittel 768*A. Denigės (G.), Identifizier. v. Pb 559, 1660. Ceruleo-molybdimetr. Meth. d. Mikro-

best. v. Phosphor u. Arsensäurelsgg. 1183. —, Chelle (L.) u. Labat (A.), Précis de chimie analytique [3706].
Denissow (A.), Zusatzbelicht. photograph.

Platten u. photograph. Photometrie. 475. Denissow (I.), Bromide d. hochungesätt. Säuren d. Stockfischleberöle 3842.

Denman (H. G.), An inorganic chemistry [2713]. Denman (W. L.) u. Bartow (E.), Kesselrkk. bei hohen Tempp. Kesselkorros. bei 10,54 u. 14.06 kg je qem Druck 2964.

Dennemark (A.), Holzteer u. Herst. v. Wagenschmieren 1413. Denner (N.) s. Burgess Ledward & Co. Denner (A.) s. Burgess Ledward & C.

Dennet (J. H.), Kobaltnitritmeth. zur Best.
v. Kali, bes. in Böden 887. — Asche v.
Nipahsaft u. Verss. über Haltbarmach.
unter Verwend. v. A. u. Hitze als Sterilisier.-Mittel u. CuSO₄ u. Kalk als Präservativmittel 2813. — s. Milsum (J. N.).
Denninger (R.) s. I. G. Farhenindustrie

Denninger (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ebert (G.).

Dennington (S. H.), Lacklederpolitur 2507*E. — Lederpolitur 2507* E.

Dennis (L. M.) u. Nichols (L. M.), Gas analysis [417]. Dennis (S. C.) u. Hansen (W. H.), Waage für

d. chem. Elementarlaborat. 1828. Dennison (M. H.) s. Korenchevsky (V.). Denny (F. E.), Einfl. d. Thioharnstoffs auf d. Gipfelaugenentwickl. u. d. Vieltriebigk. d. Kartoffelaugen 1200.

Denny (H. W.) s. Sun-Maid Raisin Growers of California

Densch u. Steinfatt, Ermittl. d. Kalkbedürfnisses d. Böden 2946. Denstedt (O. F.) s. Brocklesby (H. N.).

Dent (B. M.), Einfl. v. Grenzstörr. auf d. Oberflächenenergie eines Krystalls 347. Dent (F. J.), Kreosot bei d. Herst. v. carbu-

riertem Wassergas 3126.

- u. Cobb (J. W.), Rk.-Fähigk. d. Koks beeinfluss. Faktoren 613.

Dentifrices (Les) du Docteur Pierre, Seifehalt. Zahnpflegemittel 3214*F

Deodhar (D. B.)Neue Banden im 2. H₂-Spektr. 2. Mitt. 3007. u. Dutt (S. K.), Sauerstoffspektr. unter

verschied. Anregungsbedingg. 3005. Depew (H. A.), Fortschritt im Auskleiden v.

Säurebehältern mit Kautschuk 3730. u. Snyder (E. G.), Prüf.-Methodik für d. Bewert. v. Kautschukmischsch., d. eine wiederholte Kompress, auszuhalten haben

Deppeler (J. H.), Thermitschweißen u. Aus-

besser in Hüttenwerken 1532.

Deripe (F. van), Green (L. W.) u. Schoetzow (R. E.), Haltbark. v. Narkoseäther in Gefäßen verschied. Art 1664.

Derlon (H.) s. Curtius (T.)

Derrien (E.) u. Benoit (C.), Befund in Harn u. einigen Organen bei einer an Porphyrie gestorb. Frau 1819.

Derry (D. R.), Sn-halt. Pegmatite im Osten Manitobas 3289.

Dersch (F.) s. Auwers (K. v.).

Dershem (E.), Reflex. d. C-Kα-Linie v. Glas 7. - u. Schein (M.), Intensität d. Reflex. d. C-

Kα-Linie v. Quarz 3151.

Derwis (G. W.), Colorimetr. Best. d. Milchsäure im Blut nach Mendel u. Goldscheider

Derx (H. G.) s. Niel (C. B. van).

Desagnat (G.), Brillanteffektpapier für Dekorationszwecke 460*F

Desai (R. D.) s. Naik (K. G.).

Desbleds (L. B.) Weißgeh. v. Papier 610. -Eliminier. persönl. Faktoren beim Messen v. Farbe u. Glanz 1403. — Gleichfärben mit reinen u. gemischten Farben 1540, 2166. — Bedürfnis nach reinfarb. Farbstoffen 2013. - Photoelektr. Photocolorimeter u. Unters. d. Ausbleichens v. Färbb. auf Textilien 2483.

Desch (C. H.), Potentielle Energie d. kaltbearbeiteten Metalle 654.

Deschiens (M.), Nitrocelluloselacke n. ihre Verwend.-Möglichkk. bei rollendem Verkehrsmaterial 2320.

Descö (D. von), Refraktometr. Studien über Serumeiweiß. 1. Mitt. Best. d. Gesamteiweißmenge aus d. Brechungsindex; 2. Mitt. Eiweißbest.-Meth, nach Robertson 3219.

Desenberg (J.), Erschmelz. v. Glas in ununterbrochen betriebenen Wannenöfen 575* D.

Desgrez (A.), C. Moureu 789. Désirant (Y.), Difluoracete Difluoracetessigsäureäthylester 1460.

249

Desmaroux u. Mathieu, Lagg. v. Diphenylharnstoff in Nitrocellulose 3773.

Desmarquest (L.) Hitzebeständ. por. Stoffe Deutsche Erdöl Akt.-Ges., Cracken v. KW.

Desparmet (É), s. Soc. Anon. Le Kétol.

2778*D.

Dessauer Vertikal-Ofen Ges. m. b. H., Gewinn. eines Mischgases aus Dest.-Gasen u. Wassergas bei Öfen zur Erzeug. v. Gas u. Koks unter Mitbenutz. v. minderwert. Brennstoff 1254*D.

Dessent (J.) s. Batta (G.).

Desvergnes (L.), Physikal. Eigg. nitrierter Verbb. Hexanitrodiphenylsulfid 820.

Deth (H. P. J. van), Kautschukmm, für Radreifen 296*F.

Detrick (J. N.) s. Frankforter (C. J.). Dettling (A. V.), Asti spumante champagnisé. Dettmer (F.), Segerkegeldiagramm als Grund-

lage für d. Brennen u. Prüf. fein- u. grobkeram. Erzeugnisse 3094.

Detzel (A.) s. Reindel (F.)

Deubner (A.), Empfindl. Meth. zur Vergleich. v. Elektrolytwiderständen bei Hochfrequenz 1009.

Deuel jr. (H. J.) s. Nord (F.).

Deulofeu (V.), Sauerstoffring in d. n. Zuckern 1287. — 1-Threose 2392. — s. Zappi (E.V.).

- u. Selva (R. J.), Abbau d. l-Arabinose 200. Deurs (J. A. S. van), Behandl. v. fetthalt. Stoffen im Rohzustand zwecks Fettgewinn. 2027*F., Aust.

Deuticke (H. J.), Kolloidzustandsänderr. d. Muskelproteine beim Absterben u. bei d. Ermüd. 3808.

Deutsch (D.) s. Bogdandy (S. v.). Deutsch (F.), Korros. an Metallen d. Elektrotechnik 2963. - s. Reichherzer (R.). Deutsch (H.) s. Konsortium für elektro-

chemische Industrie G. m. b. H. Deutsch (J.), Fall v. akuter Thalliumvergift. mit Zelio-Rattengiftkörnern 709.

Deutsch (L.), Schlafmittel Neodorm 3459. Deutsch (W.) u. Rösler (K.), Über d. Nuclein-stoffwechsel. 18. Mitt. Nucleotidasegeh.

einzelner Organe verschiedener Tiere 2264. Deutsch-Englische Quarzschmelze G. m. b. H., Hg-Dampflampe, deren Innenraum mit d. Außenluft in Verb. steht 2138* D.

Deutsche Abwasser-Reinigungs-G. m. b. H., Städtereinigung, Einricht. zum Klären v. Abwässern 1019*Schwz. — Einricht. zur mechan. Klär. v. häuslichen Abwässern 1020*Schwz.

Deutsche Bergin-Akt.-Ges. für Kohle- und Erdölchemie, Berginisieren v. Kohle 618* D. Hydrieren u. Aufspalten v. Kohle u. KW-stoffen deh. Erhitzen unter H2-Druck 2196* D.

u. Debo (A.), Kontinuierl. Gewinn. v. Öl aus Kohle 3385* D.

u. Hofsäß (M.), Gewinn. hochakt. Kohle 571* D. -- Abscheid. v. unlösl. Beimengg. aus d. Ablauf d. Kohle-Berginisier. 3385*D.

Deutsche Edelstahlwerke Akt.-Ges., Oberflächenveredel. v. Metallen u. metall. Gegenständen 735*D. — Sehr harte Stahllegierr. 1047*F.

 u. Oertel (W.), Herst. v. Gegenständen
 v. hoher Festigk. u. chem. Widerstandsfähigk. 580* D.

stoffölen 2670* E.

- u. Schick (F.), Mineralölemulss. 3629* D. Dessauer (F.), Stoffanalyse mitt. Strahl. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Gesellschaft m. b. H., Behälter für radioakt. Substst. 1005*
 D. — Sinterbare feuerfeste Stoffe 1027* D. Zeichen, Schriftzeichen usw. mit Leuchtfarben 1704* F. - Behandl. Cr-halt. Ti-Mineralien unter Wiedergewinn. d. H. SO. 2144*F. — Reinigen v. Cr-halt. Tio. 2464* F. — Emailsätze 2611* F. — Hf bzw. Hf-Verbb. aus Mischsch. v. Hf- u. Zr-Verbb. 2786*D.

- u. d'Ans (J.), Hitzebeständige Gegen-

stände 575* A.

u. Hanseatische Apparatebau-Ges. vorm. Bremen (L. von) & Co., G. m. b. H., Verf. zum beschleunigten Abbrennen v. Kartuschen 1572*F.

- u. Kindermann (E.), Kontinuierl. Kälte-

erzeug. 2288* D.

u. Specht (N.), Farbstoffe 592* Schwed.
 u. Trapp (H.), Trübungsmittel für Email
 u. Gläser 1520* D.

Deutsche Glühfadenfabrik R. Kurtz & P. Schwarzkopf G. m. b. H. s. Schwarzkopf (P.).

Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, Härten v. Eisen u. Stählen 432*F. — Farbstoffe u. Trübungsmittel 440*F. - As- u. Sb-Verbb. d. Pyridin-, Chinolin- u. Isochinolinreihe 589*Oe. – Amalgam, bes. für zahnärztl. Zwecke 711* D. - N-substituierte Cyanformaryliden 1221*F. - Reinigen v. Gasen 1343* Schwz. - Dosiertes Amalgam für zahnärztl. Zwecke 2125* D. - Na- u. K-Hydrid 2143*D. — 2-Chlorpyridin 2313*D. Verzieren v. keram. u. metallenen Gegenständen 2469*F. — Alkalioxyde 2785* Schwz. - Alkalimetalle u. Halogene 2941* F. — Chlorkalkhalt. Acetylenreinigungsm. 3386* D. — Gasmaskenfüll. 3089*Schwz. — Vaccine 3577* Schwz. — β -Substitutionsprodd. d. Pyridins 3611*Oe. I. G. Farbenindustrie.

- u. Andrich (K.), Konzentrierte Cyan-alkalilaugen 584*D.

u. Bromig (K.), Gewinn. v. Glutamin-

säure 584* E u. Kloepfer (H.), Alkalimetallhaltiger Formkörper 422*D. — Red.-Prodd. aus reduzierbaren organ. Verbb. 1536*D.

u. Zisch (W.), O₂-entwickelnde Prodd.
 873*E.

Deutsche Hydrierwerke Akt. Ges., Estergemische 740*D. — Substst. mit wachsart. Charakter 1242*F. — Wiedergewinn. flücht. Lösungsmm. 1511*D. - Butylalkohol u. Aceton deh. Gär. 2025* F.

Deutsche Luftfilter Bauges. m. b. H., Anlage zur selbsttätigen Umlager., Reinig. v. Füllkörpern 113* D.

Deutsche Oel-Fabrik Dr. Alexander, Dr. Bünz u. Petri (R.), Elast. MM. 306*D.

Deutsche Pyrotechnische Fabriken Akt.-Ges., Vorr. zur Erzeug. v. Druckgas für Farb-zerstäub. u. ähnl. Zwecke 1667*D.

Deutsche Ton- & Steinzeug-Werke Akt.-Ges., Leichtöle aus Schwerölen 2199* D.

1.

1-

n.

r.

9-

d.

il

f

n

n

*

n-

id

*

n.

7. .

n-

n-

n-

er na

d.

8-

n. ıl-

ge

nz

fabrizierenden Betrieben 3390*D.

Deutsche Wollenwaren-Manufaktur Akt.-Ges., Entfett. v. Rohwolle 460* Oe.

Deutschmann (F.) s. Hanke (E.) Deutschmann (W.) s. Schottky (W.).

Deverall (W. J.) u. Webb (H. W.), Rk. zwischen Säurechloriden u. Nitrosylschwefelsäure

Devers (P. K.) s. General Electric Co. Devoto (G), DE. v. Fll. 2. Mitt. Temp-Koeff. d. DE. v W. 3646.

- u. Guzzi (A.), Freie Bldg.-Energien bei geschmolzenen Salzen. 2. Mitt. Mn-, Co-

u. Ferrohalogenide 2863; 3. Mitt. Wismuthalogenide 3751.

- u. Stevenson (M.), DE. v. Fll. 1. Mitt.

McBapp. 3646.

Devrient (W.) s. Parfentjev (J. A.).

Dewael (A.), Darst. v. Allylalkohol u. Allylchlorid 2717. - Propylenchlorobromide 3170.

Dewar (M. M.) s. Borgstrom (P.). Dewey (J. M.), Intensitätsmaxima in kon-

tinuierl. He-Spektrum 3006. Dewey and Almy Chemical Co., Vulkanisat. v. Kautschukmilch mit akt. O₂ 1546*F. Dews (H. C.), Gußbronzen 1857. — Gießen

v. Messing u. Bronze 2620.

Dhar (N. R.), Stoffwechselhar (N. R.), Stoffwechsel- u. Mangel-krankh. u. deren Behandl. deh. Licht u. Fe-Präpp. 705. — s. Bhagwat (W. V.); Fe-Präpp. 705. — s. Bhagwat (W. ...), Bhatia (L. S.); Bhattacharya (A. K.); Biswas (N. N.); Chakrabarti (S. N.); Chakravarti (M. N.); Ghosh (S.); Gore (V.); Palit (C. C.); Prakash (S.); Roy (S.); Verma (J. K.).

Chavale (D. G.), Dem Ne zugehörendes

Dhavale (D. G.), Der Bandenspektr. 2517.

Dhéré (C.), Rotfluorescenz einiger Bilirubinderivv. im ultraviol. Licht 2258. - Kompensat. d. Energieunterschiede im Spektr., d. deh. d. Dispers., d. ungleichmäß. Sensibilisier. d. Émuls. usw. hervorgerufen werden. Verwirklich. v. Spektren konstanter Energie 2347.

Dhingra (D. R.), Hilditch (T. P.) u. Vickery (J. R.), Fettsäuren u. Glyceride v. Kusumöl 2330.

Diamant (J.), Elektrolyt für Bleisammler mit Zusatz v. Cr-Verbb. 1017*D. "Diamco" Akt.-Ges. für Glühlicht, Trocken-

elemente 2462* Aust.

Diamond (C.) s. Courtaulds Ltd. "Diana" Bau- & Isolierplatten Akt.-Ges., W.feste Bauplatten 1198* Schwz.

Diaz (A. V.), Gaserzeug. aus fl. Brennstoffen

Dichter (J.), Dauernd sterile Glasröhren 710* F. Dick (J.), Analyse d. W. aus d. Quelle "Băile Episcopiei" 191. — Gewichtsanalyt. Schnellmeth. zur Best. d. Cd als Oxalat 715. — s. Spacu (G.).

Dickens (F.) s. Allan (H.). Dickens (P.) u. Thannheiser (G.), Anwend. d. potentiometr. Maßanalyse im Eisenhütten-

lab., bes. zur Best. v. Mn, Cr u. V 3701. Dickerson (W. H.) s. Industrial Waste Products Corp. Dickey (C. B.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.

Steiger. d. Sicherheit in Sprengstoff Dickhart (W. H.), Verwend. d. Thiosulfatzahl in d. Olivenölanalyse 770. — Vorschlag einer Thiosulfatzahl für Olivenöl

Dickie (H. A.), Carbidlöslichk. im Ferrit 2151. Dickinson (R. G.) s. Beckman (A. O.); Dillon (R. T.).

- u. Dillon (R. T.), Ramanspektr. d. Gipses 942.

Dickson (A. D.) s. Link (K. P.).

-, Otterson (H.) u. Link (K. P.), Best. v. Uronsäuren 2456.

Diego (V.), Nutzbarmach, organ. N deh, trockene Dest. landwirtschaftl. Abfälle. 1. Mitt. 1357; 2. Mitt. 2790. Diehl (R.) s. Thiel (A.).

Diehm (R. A.) s. Waksman (S. A.).

Diehn (G.), Geh. d. Dünnsäfte d. Roh- u. Weißwarenfabrikat. an wasserlösl. Kalksalzen u. Verminderung derselben 139.

Dieke (G. H.) s. Lochte-Holtgreven (W.). u. Lochte-Holtgreven (W.), Banden d. C-Mol. 1897.

Diekhoff (H.) s. Morin-Krop (H.).

Diekmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Beck (C.); I. G. Farbenindustrie u. Müller (C.); I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).

Diels (O.), Adler (K.), Petersen (E.) u. Querberitz (F.), Synthth, in d. hydroaromat. Reihe. 7. Mitt. 2245. Reihe.

u. Karstens (A.), Dehydrier. mit Se. 3. Mitt. Dehydrier. d. Ergosterins, d. Cholsäure u. d. Schellacks 1942.

Diem-Bernet (U.), Lichtempfindl., schicht-Iose Negativ- u. Diapositivfilme 476* D., Oe. Diemair (W.), Alter. v. Branntwein mit O, 3109. Dienerstein (S. M.) s. Eisler (B.); Geness (S. G.).

u. Geness (S. G.), Beziehh. zwischen Kohlenhydrat- u. Fettstoffwechsel. Mitt. Beziehh. zwischen Neutralfett, Ketonkörpern, Milchsäure u. Zucker nach d. Splenoktomie 2271.

Diénert (F.), Trinkwasserreinig. für d. Industrie 116.

Dierker (A. H.), Wiederherst. d. Stahlgießerei-Sandsorten 1042.

Dierkesmann (A.) s. Szivessy (G.). Diesbach (H. v.), 4,4'-Dioxy-5,5'-dinitro-Diesbach (H. v.), 4,4'-Dioxy-dibenzylharnstoff 3355* Schwz.

-, Gubser (P.) u. Lempen (H.), Unters. über Derivv. d. [Aminomethyl]-oxyanthra-chinone u. Dioxydianthrachinonyläthylene, 2. Mitt. 3189.

Diesen (E.), Norske papir-, cellulose- og tre-massefabrikker 1929. Norwegian Paper-and Pulp Mills 1929 [1408].

Dieterich (E. O.), Zeit- u. Temp.-Abhängigk. d. Plastizität d. Rohkautschuks, best. mit d. Goodrich-Plastometer 3837.

Dieterich (K.), Analyse d. Harze, Balsame u. Gummiharze nebst ihrer Chemie u. Pharmakognosie [2459].

Dieterie (P.) s. National Aniline u. Chemical Co.

Dieterle (W.) s. Agfa Ansco Corp. Dietrich (K. R.), Herst. Verff. für absol. Al 3255. — s. Fritzweiler; Reichsmonopolverwaltung für Branntwein.

Dietrich (W.) u. Bergl (C.), Überführ. koagulierter, saurer Milch in trinkbare Form 768* D.

Dietrich (W. F.) u. Meyer (W. W.), Möglichk. d. Verwend. kaliforn. Tone für Sanitätswaren 2943.

Dietsch (W.) s. Ditmar (R.).

Dietsche (O.) s. Bergmann (M.); Siemens (Gebr.) & Co.

Dietz (C.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Dietz (E. M.) s. Fieser (L. F.).

Dietz (V.) s. American Multigraph Co.; Borgstrom (P.).

Digby (W. P.), Legierr. 3605* E. Dikshit (B. B.) s. Chopra (R. N.)

Diller (H.), Beurteil. v. Himbeersäften 606, 1239.

Dillon (G. J.), Anwend, d. Kerreffekts zur Unters d. Verteil, d. elektr. Feldes in Dielektriken, Best. einiger Kerrkonstanten 3407.

Dillon (R. T.) s. Dickinson (R. G.).

u. Dickinson (R. G.), Ramanspektr. d. Acetons 942.

Dilthey (W.), Alfuß (W.) u. Neuhaus (L.), Heteropolare C-Verbb. 10, Mitt. Assoziat. u. Farbe bei Methoxytriphenylcarbeniumsalzen 977.

—, Neuhaus (L.), Reis (E.) u. Schommer (W.), Heteropolare C-Verbb. 11. Mitt. Einfl. v. Substituenten auf d. Halochromie in Chalkon- u. Triphenylmethanderivv. 1930. Diltz (C. B.), Elektrolyt für Bleisammler 3224*A.

Dima (L.) s. Ripan (R.).

Dimbleby (V.) s. Cauwood (J. D.); Childs (A. A.).

-, Howes (H. W.) u. Turner (W. E. S.), Homogenität kleiner Glasschmelzen in Pt

Howes (H. W.), Turner (W. E. S.) u. Winks (F.), Wrkg. wiederholten Einschmelzens v. Soda-Kalk-Silicaglas in Pt Tiegeln auf dessen Eigg, 2611.

-, Parkin (M.), Turner (W. E. S.) u. Winks (F.), Wrkg. v. Borsäure auf d. Schmelzgeschwindigk. u. auf physikal. Eigg. v. farblosem Flaschenglas 879, 2465.

Dimitrijew (W. R.) s. Schtscherbakow (S. A.).

Dimitrijewa (N.) s. Lebedjanzew (A.).

Dimitriu s. Casimir (E.).

Dimolesco (A.) s. Obregia (A.). Dinescu (S.) s. Danaila (N.).

Dingeldey (P.), Beitrag zur Kontrolle in d. Veredl, baumwollener Gewebe 1244.

Dingemanse (E.) s. Borchardt (E.); Laqueur (E.).

Jongh (S. E. de), Kober (S.) u. Laquer (E.), Krystallin. Menformon 1954. Dingmann (T.) s. Schenck (R.).

Dinsmore (R. P.), Stearin- u. Ölsäure in Kautschukmischsch. 3835. - s. Goodyear Tire & Rubber Co.

Dirac (P. A. M.), Theorie d. Elektronen u. Protonen 3526.

Dirken (M. N. J.) u. Mook (H. W.), Geschwindigk. d. CO₂-Aufnahme deh. Fll. 3572.

Dietrich (R.), Hochofenwerk d. Friedr. Krupp Dirks (B.) u. Scheffer (F.), Kohlensäure-A.-G. 427. W.-Auszug als Grundlage zur Ermittl. d. Phosphorsäurebedürftigk. d. Böden 1029.

Dirksen (R.) s. Chemische Fabrik auf Aktien vorm. E. Schering; Schering-

Kahlbaum A .- G.

Dirner (Z.), Pharmakol. Unterss. an über-lebenden Froschlungen 1175. — s. Leinzinger (M.).

Dirr (K.) s. Felix (K.).

Dirscherl (W.) s. Freudenberg (K.). - u. Braun (E.), Acyloine. 1. Mitt. Acetoin u. Dimere 1763.

Dische (Z.), Farbrkk. d. Thymonucleinsäure u. Mikrometh. zur Best. derselben in tier. Organen 1507.

Dispersions Process Inc. u. Pratt (W. B.), Dispergieren v. Kautschuk in W. 444* A. Diss (A.) s. Pautrier (L.-M.).

Distillers Co., Bennett (W. G.) u. Peake (A. M.), Reinig. v. Melasse- u. a. unreinen Zuckerlsgg. 905* E.

u. Hutchinson (H. B.), Butylalkohol u. Aceton 451*E., 764*E. Ditchburn (R. W.) u. Arnot (F. L.), Ionisat.

v. K-Dampf 2695.

Ditmar (R.), Warmvulkanisat. v. dünnwand. transparenten Gummiartikeln 3491. Blattsilberwundpflaster mit Kautschukunterlage 3694.

u. Dietsch (W.). Tafel d. Eigg. d. Beschleuniger 774, 576, BB, Captax u. Vulcamel 3836.

- u. Preuße (K. H.), Erhöh. d. Dehn.-Fähigk, u. Verkürz, d. Tauchzeit v. Gummitauchartikeln dch. Sipalinzusatz 754.

Dittel (L. G.) u. Raab (F.), Erfahrr. mit d. Sexualhormonpräp. Hovigal 1486.

Dittler (E.), Analyse Cr-halt. Silicate 2130. -Beryllaufschlüsse in d. Masullschlucht Südtirol 2378.

Ditz (E.) s. Tiffeneau (M.). Ditz (H.), Abwärtsgehende Richt. d. Gas-stromes bei techn. Gasrkk. 870.

- u. May (R.), Chlorometr., bromometr. u. jodometr. Best. d. bleichenden Cl in Hypochloriten u. im Chlorkalk. 1. Mitt. 1831; 2. Mitt. 2454.

- u. Wildner (H.), Zur Kennt. d. Verh. d. Verbindungsformen d. S in d. Arsakohle bei d. trockenen Dest. 1558.

Diversey Mfg. Co. u. Adler (H.), Reinig.-Mittel für verzinnte Gefäße 628* A.

Diwoky (F. F.) s. Adkins (H.).

Dix jr. (E. H.), Betriebseigg. d. Leichtlegierr. 1690.

Dixmier (G.) s. Dutron (R.). Dixon (E. C.), Vergll. v. aus Silica u. Halbsilicamaterial gebauten Öfen 2828.

Dixon (H. H.), Davenport (H. A.) u. Ranson (S. W.), Muskelkontraktur. 2. Mitt. Verteil. v. P im Froschmuskel während verlängerter Erschlaff. 2919.

- u. Ranson (S. W.), Einw. v. NH4Cl auf d. Entwickl. d. Starre bei experimentellem Lokaltetanus 1963.

Dixon (M.) u. Meldrum (N. U.), Krystallines Tripeptid aus lebenden Zellen 3201.

. I.

ure. als

nre.

auf

ng-

ber-

ein-

toin

aure tier.

B.),

M.),

ker-

l u.

isat.

and.

huk-

Be-

u.

hn.

ımi-

t d.

Süd-

Gas-

. u.

vpo-

331:

. d.

ittel

err.

alb-

son

end

fd.

lem

ines

Dixon (W. E.), A Manual of pharmaeology

Dmitrjew (G. A.) s. Gurwitsch (M. N.) Dmochowski (A.), Extrahierbare Purine d. Muskels. 1. Mitt. 3201.

Doan (C. A.) s. Anderson (R. J.).

Dobbins (J. T.) s. Mebane (W. M.).

- u. Mebane (W. M.), Quantit. Fäll. v. Calciumoxalat in Ggw. v. PO₄-Ionen 3581. Dobbs (E. J.), Verchromen 3827

Dobke (W.) s. Thoms (H.).

Dobkiewicz (L. v.), Einfl. v. Schilddrüsen-fütter. auf Entw., Wachstum u. Fortpflanz. d. Speckkäfers 2436.

Doboczky (A.) s. Ehrlich (V.).

Dobrjanski (A.) u. Chessin (J.), Nitrobenzolmeth. zur Best. d. Geh. an aromat. KWstoffen 2662.

Dobrovolny (F. J.) s. Lauer (W. M.).

Dobrovsky (F.), Galvanoplast. Verff. für Porzellanisolatoren 3089.

Dobrowolski (P.) s. Semljanitzyn (W.). Dobrynin (I. A.), Natürl. organ. Farbstoffe

444].

Dobryszycki (M.), Polarograph. Unterss. mit d. Hg-Tropfkathode. 9. Mitt. Abscheid. v. Zn u. Cd aus ammoniakal. Lsgg. 3750.

Dobson (J. F.) s. Armitage (G.). Dochman (J.), Existenz v. freien Elektronen

ochman (*). in Legg. 337. (R.) s. Imperial Chemical In-Dodd (H.) s.

Dodds (E. C.) s. Allan (H.) -, Greenwood (A. W.) u. Gallimore (E. C.), Aus Testis v. Säugetieren u. aus Harn dargestelltes W.-lösl. akt. Prinzip, Beziehh. zu Östrins 3202.

u. Robertson (J. D.), Milchsäure u. Magencarcinom 2924.

Dodge (B. F.), Methanolgleichgew. 3278. s. Huffman (J. R.).

Dodge (F. D.), Cumarin-Derivv. 3673.

Dodson (W. C.), W. - Filtrat. u. Enthart.

Doebke (W.), Ferromagnet. Mischkörper 1908.

Döderlein (A.)s. Borst (M.).

Doerbecker (W.), Konservier. v. Fruchtsäften 2026*F. — Haltbarmach. v. natürl., mit Fruchtsäften hergest. Limonaden mit ultraviol. Strahlen 2651*D.

Dörinckel (F.) s. Titanium Pigment Co.

Döring (U.) s. Spanner (H. I.). Dörken (E,), Offene Handelsges., Verf. u. Vorr. zum wasserdichten Imprägnieren v. dichten Textilgeweben sowie Segeltuchbahnen, Wagenplanen 2335*D.

Dörle (M.), Einw. v. Muskelbeweg. u. Adrena-lininjekt. u. Reiz. mit mittleren galvan. u. farad. Strömen auf d. Blutzuckerspiegel

2436.

u. Ziegler (K.), Schädigg. bei Reb-schädlingsbekämpf. 3229.

Dörner (G.), Heilmittel enthalt. Bonbons 861*Ung.

Doerner (H. A.), Möglichkk. d. Darst. v. Ra u. V aus Carnotit 2606.

Doerr (R.) s. Bethe (A.). Dorr (W.) s. Curtius (T.).

Dörrscheidt (W.), Kohlenstaubfeuer. unter Dampfkesseln. Veröffentlich. d. Zentralverbandes d. preuß. Dampfkessel-Überwach.-Vereine [1669].

Dobbin (C. E.), C-Verhältnis u. Öldichte in d. Rocky Mountains 191.

Derum (H. O.), Magnet. Eigg. d. Heusler-schen Legierr. u. Krystallstrukt. [496].

Doeuvre (J.), Verbb. d. Citronell- u. Rhodinreihe 1455. — Übergang v. Menthon zum Citronellol 3552. - s. Grigrard (V.).

Doherty Research Co. u. Bjerregaard (A. P.), Cracken v. Petroleum 1081*A.

u. Burke (S. P.), Graphitschmiermittel 623*A.

u. Isham (R. M.), Trenn. v. Alkoholen u. Polymeren 2005*A.

u. Lowe (R. E.), Diaphragma für Ober-flächenverbrenn. 1414*A.

u. Merley (S. R.), Trenn. schwerer Alkohole v. Polymeren 2005* A.

- u. Morgad (J. D.), Feuerfeste Gegenstände 729*A.

Dohme (A. R. L.) s. Sharp & Dohme. Dohogne (A.) Filtratt. v. analyt. Gerbstoff-

lsgg. 1884. Dohrn (M.) s. Chemische Fabrik auf Aktien vorm. E. Schering; Schering-

Kahlbaum Akt.-Ges. Dohse (H.), Heterogene Spalt.-Rkk. 2. Mitt. 2840.

Doisy (E. A.) s. Levy (M.).

Veler (C. D.) u. Thayer (S.), Krystallisiert. Ovarialhormon aus Schwangerenharn 3685.

Dojnikow (A. W.), Herst. d. Insektizide Na₃AsO₃ u. Na₃AsO₄ [1676].
 Dolch (M.), Brennstoffunterss. u. Betriebs-

ergebnisse 3130.

, Pöchmüller (E.) u. David (H.), Schnellbest. v. Feuchtigk.-W. in techn. Erzeugnissen 1500.

- u. Reinhardt (K.), O2-Einw. auf d. Kohlesubst. beim Trocknen d. Kohlen. Stoffbilanz d. Kohleverschwel. 3741

Dold (H.), In vitro nachweisbare Zell- u. Organgifte aus Streptokokken 1484.

Dole (M.) s. Falkenhagen (H.); Jones (G.); Mac Innes (D. A.).

Dolejsek (V.) u. Pestrecov (K.), Best. d. Niveauverlaufes im period. Syst. aus d. Werten d. 8. Gruppe 477. Dolene (F.) s. Samec (M.).

Doleris, Superquatregär. u. ihre prakt. Anwend. 1391.

Dolfini (G.), Glykogenfärbemeth. nach Vastarini-Cresi 2457.

Dolgow (B. N.) s. I patiew (W. N.). Dolgow (K. A.) s. Tananajew (N. A.).

Dolloff (A. F.), Anwend. v. Ca- u. Al-Stearaten als Verdünn.-Mittel für Pariser Grün beim Nachw. v. Anopheles 1201.

Domanitzki (M.), Hochdispergiertes Gold 22. Rk. zwischen S₂Cl₂ u. Au 3540.
 Dombrowskaja (N. S.) s. Bergmann A. G.;
 Nikolajew (W. I.).

Dominguez (R.), Einfl. d. deh. U hervor-geruf. Arteriosklerose u. Nephritis auf d. Blutdruck. Einfl. anderer Schwermetalle Dominik (W.), Gleichzeit. Gewinn. v. Nitraten u. eines Gemisches v. Cl. u. NOCl aus Metallchloriden u. wss. HNO₃ 1840*D.

Donat (K.) u. Philipp (K.), Einfl. d. Auffängertemp, auf d. Ausbeute beim β-Rückstoß v. ThB 1586.

Donat (W.), Kontinuierl. Konz. v. HNO₃ auf Valentiner-Anlagen 3591.

Donath (E.), Theorie d. hydrolyt. Spaltt. organ. Substst. dch. Enzyme 985. — Eign. Al-Geschirr für d. Küchengebrauch 2025. — Na₃S₃O₃ in d. analyt. Chemie 2771. — u. **Leopold** (**H**.), Braunstein u. seine An-

wendd. [118].

Donath (W. F.), Nähwert v. Büchsenmilch u. Milchpulver 1638. Donchi (M.), Zahnpulver, Zahnpaste, Mund-

W. 556*A.

Donegan (J. F.) s. Krebs (H. A.). Donhoffer (S.) u. Donhoffer-Mittag (M.), Wrkg. gerinn.-hemmender Stoffe auf d. reduzier.

Plasmakolloide 248. u. Mittag-Donhoffer (M.), Rolle reduzier. Kolloide bei d. Blutzuckerbest. 267.

Donhoffer-Mittag (M.) s. Donhoffer (S.). Dono (T.) s. Asahina (T.-I.).

Dooley (M. S.) s. Serby (J. L.). Dooley (W. D.), Elektrolyt für Gleichrichter, Kondensatoren 2604*A.

Doornkaat-Koolman (C. ten), Herst. leicht ausbesserbarer, säurefester, festhaft. Überzüge 904* D.

Dopf (K.), Hg 732.

Dorabialska (A.), Wärmeverlust radioakt.

Mineralien 1267. — Wärmeentw. d. Po 1893. - Anwend. d. adiabat. Mikrocalorimeters auf Mess. d. Wärmeentw. v. U, Th u. radioakt. Mineralien 1744.

Doran (C. A.), Alkoxyderivv. d. Diphenyloxyds 370.

Doran (W.) s. Bose (A. C.). Doran (W. L.), Einw. v. Temp. u. Rk. d. Bodens auf d. Wachstum v. Tabak im gesunden u. mit Schwarzwurzelfäule befall. Zustand 989.

Dorfmüller (H.), Verf. u. Vorr. zur Frisch-wasserklär. 2939* D.

Dorfmüller (T.) s. Wieland (H.).

Dorjahn (J. A.) s. Wirth (E. H.). Dorn (C.), Unters. v. Firnissurrogaten 1057.

Kolotuchin (I.) u. Jakobowitsch (8.), Firnissurrogate 1057.

Dornblüth (O.), Arzneimittel d. heut. Medizin

Dornedden (H.), Trinkwasserreinig. dch. langsame Sandfiltrat, 3475.

Dorner (O.) s. Fischbeck (K.).

Dornin (G. A.), Bei d. Stahlherst. gewonnene Schlacken. Kippofen als Hilfe beim Raffinieren 123. - Bei d. Stahlherst. gewonnene Schlacken, ihre Wrkgg. auf d. Prod. u. auf d. Verf. selbst 1687.

Dorogi (I.) s. Dorogi (L.).

Dorogi (L.), Dorogi (I.) u. Dorogi es Tarsa Gummigyar R. T., Verhindern d. Zu-Gummigyar R. T., Verhindern d. Z sammenklebens v. Kautschuk 1546* E. Kautschukgegenstände 3617*E.

Dorogi es Tarsa Gummigyar R.T. s. Dorogi (L.). Dorough (G. L.) s. Carothers (W. H.); Smyth (C. P.).

Dorrance (R. L.), Moderne Methth. beim elektrochem. Unterricht 1737.

Dorrer (E.) s. Wieland (H.).
Dorronsoro (J.) s. Rubies (S. P. de).
Dorsch (K. E.) s. Probst (E.).

u. Kallmann (H.), Ionisier. v. Dicyan

deh. langsame Elektronen 2365. Dorsey (J. H.) s. Hendricks (B. C.). Dorsey (N. E.), Die mikrometr. Verwirr. 2047.

Dorst (S. E.) s. Morris (R. S.). Dorst (V.), Verhinder. d. schädl. Einww. bei

d. Bestrahl. v. organ. Substst. 271* F.
Doting (J.-S.) s. Waterman (H.-I.).
Dotreppe (G.), W.-Best. mitt. Sncl. 2773.

— W.-Best. mitt. Phenylhydrazinchlorhydrat in salzsaurer Lsg. 2774.

Doubrow (S.) s. Policard (A.).

Doubs (J.), Beizen u. Spülen v. Feinblechen 3828* D.

Dougherty (G.) u. Gleason (A. H.), Dehydrat. v. Derivv. d. o-Benzoylbenzoesäure 2887. Doughty (J. L.), Phosphatfestleg. in einem Torfboden 1852.

Doughty (R. H.) s. Baird (P. K.).

Douglas (B.), Avery (R. C.) u. Pilcher (C.), Wert d. Mercurochroms 220 l. als antisept. Mittel 1495.

Douglas (R. W.) s. Proctor (R. F.)

Douglass (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Dousé & Jobard s. Soc. Dousé & Jobard. Douthitt (M. V.), Einlagern v. Getreide 3258* A.

Dovan Chemical Corp. u. Weiss (M. L.), Vulkanisieren v. Kautschuk 755*A. Dow (H. H.) s. Dow Chemical Co.

Dow Chemical Co., Britton (J. W.) u. Williams (W. W.), Arylamine 2479*A.

, Collings (W. R.) u. Shafer (J. J.), Ca-Mg-Chlorid 1025*A.

, Dow (H. H.) u. Barstow (E. O.), Mg aus Dolomit 3236* A.

 u. Gann (J. A.), Verarbeit. v. Abfällen
 v. Leichtmetallen u. ihren Legierr. 1216* A. u. Grether (E. F.), Aminophenoläther

1370* A.

-, Hale (W. I.) u. Cheney (G. H.), Halogenierte Aniline 2007*A.

725*A. — Reinigen v. MgSO₄-Lsg. 1516*A. Downes (H. R.), Milchsäurebldg. im Tumorgewebe 553.

Downes (J. R.), Geruchskontrolle in Abwasserkläranlagen 116. — s. Pacific Flush-Tank Co.

Downs (C. E.) s. Harding (V. J.).

Downs (E.), Elektrolyt. Silberraffinerie in Bombay 1529.

Downs (W. F.), Raffinier. v. Mineralölen 3388*A.

Downs jr. (W. G.) u. Geiling (E. M. K.), Regulat. d. W.-Haushalts; Wrkgg. v. Alkaliextrakten d. Hypophysenvorderlappens 1486.

Doyne (H. C.) s. Martin (F. J.).

Dragstedt (C. A.), Darmverschluß u. intestinelle Toxamien 251.

 u. Huffman (J. W.), Empfindlichk. d.
 Blutdrucks u. d. Darmmotilität gegenüber Adrenalin 2577.

). I.

beim

cyan

2047.

. bei

hlor-

chen

drat.

2887. nem

(C.),

sept.

du

ard.

eide

L.),

ams

Ca-

aus

illen

3* A.

ther

alo-

enat * A. nor-

Ab-ific

in

ölen

Re-

cali-

ens

esti-

. d.

iber

Dragunow (S. S.) s. Britzke (E. W.). Drahokoupil (R.), Röntgentechnik in d. Gießerei; Materialprüf. mitt. Röntgenstrahlen 1999

Draisbach (F.) s. Benckiser (J. A.). Drake-Law (H.), Vanille. 2. Mitt. Sorten u. Qualitätsstufen 3496.

Drakeley (T. J.) s. Pollett (W. F. O.).
Draper (W. B.) s. Hill (R. M.).

— u. Hill (R. M.), Hypophysenextrakt u.
CO₂-Bind.-Vermögen d. Blutplasmas 1486. Drapier-Genteur (G. A.), Elektr. Behandl. v. Kulturböden 278* F.

Draullette (E.), Kautschukmischsch. für Pfla-stersteine 296* A.

Drault (J. B. L.), Sicherheitsglas 425* F. Draves (C. Z.), Herst. v. Anthrachinonküpenfarbstoffen 3612.

Drboglaw (M. A.) s. Smirnow (A. I.). Dreaper (W. P.), Viscosefäden v. 5 Deniers u. weniger 2657*D. — Nachbehandeln v. Kunstseide 3375* E.

Dreisch (T.) u. Rütten (E.), Ultrarote Absorpt. u. Strukt. sehr dünner kathod. Metall-

schichten 2361.

Drescher (H. A. E.) s. Scottish Dyes Ltd. Dresel (E. G.) u. Leusden (F. P.), Hygien. Bewert. kunstseidener Trikotleibwäsche 610.

Dresel (I.) u. Lewis (M. R.), Über Bakterio-phagen in Gewebekulturen 1948.

Dreshfield (A. C.) s. Regnier (A. E.). Dressler (H.) s. Slotta (K. H.). Drew (R. G.) s. Minnesota Mining & Mfg.

Drewyer (G. E.) s. Ivy (A. C.).

— u. Ivy (A. C.), Über d. nichtubiquitäre
Vork. d. Sekretins 2117.

Drexler (F.), Morphologie d. Rostes 2002.

Dreyer (N. B.), Wrkg. d. salin. Abführmittel auf d. Dünndarm 3325.

Dreyfus (C.), Bedrucken u. Mustern v. in d. Wärme plast, werdende Cellulosederivv. enthaltenden Stoffen 2635* A. - s. British Celanese Ltd.; Celanese Corpo-

ration of America. Dreyfus (H.), Aliphat. Säureester u. Säuren 435* E. — Aliphat. Säureanhydride 435* E., F., 2967*F. — Färben u. Bedrucken v. Celluloseestern 439*F. — Färben v. Cellulosederivv. 591*F., 2168*F., 2971*F. — Bas. Anthrachinonderivv. 596* F. - Gewinn. v. Fettsäuren, bes. v. Essigsäure oder winn, v. Fettsauren, bes. v. Essigsaure oder anderen oxydierten organ. Verbb. 891* F.— Herst. u. Behandl. v. Cellulosederivv. 1557* F.— Beschweren v. Celluloseestern oder -äthern 1724* F.— Beschweren v. Seide 1724* F.— Hohlfäden aus Cellulosederivv. nach d. Trockenspinnverf. 2035* E. 1.4-Naphthochinon u. Derivv. 2165* F. Schwarze Färbb, auf organ, Cellulose-derivv. 2168*F. — Muster v. Cellulose-derivv. 2168*F. — Azofarbstoffe zum derivv. 2168*F. — Azofarbstoffe zum Färben v. Cellulosederivv. 2316*F. — Schichten aus perforierten Metallflächen u. in d. Wärme plast. MM. 2497*F. — Vorr. zum Trockenspinnen 2657*E. — Celluloseester 3122*E. — Kunstseide nach d. Trockenspinnverf. 3122* E. — Reinig. v. nitrierten aromat. Aminoverbb. 3239* F. -Chloren v. Wolle enthaltenden Faser- Dubinin (M.) s. Schilow (N.).

stoffen 3264* F. — Azofarbstoffe für Celluloseacetatseide 3728*F. - s. British Celanese Ltd.

Dreyfus (S.), Galvanisieren, bes. Verchromen kleiner Gegenstände 2311*F.

Dreyfuss (C.), Haltbares Bad für Veredl.-Zwecke d. Textilindustrie 305*Schwz. — Vorbehandl., Gerb. u. Zuricht. v. Häuten u. Fellen 3267* Schwz.

Dreyfuss (Y). s. Leulier (A.).

Dreyspring (C.) u. Krügel (C.), Arbeiten d. Versuchsstation Hamburg. 7. Mitt. Vergl. Unters. schwed. Böden auf pflanzenauf-nehmbare P₂O₅ nach d. Vegetat. Meth. Mitscherlich u. d. Keimpflanzenmeth. Neu-bauer. 8. Mitt. H₅PO₄-Geh. u. Rk.-Verhältnisse d. Böden verschiedener Länder 1851.

Driels (A.), Nateinabehandl. d. Hämophilie 2274.

Drier (R. W.) u. Eddy (C. T.), Bezieh. zwischen Endstrukt. hartgezogenen Cu-Drahtes u. elektr. Leitfähigk. 2697.

Driessen (L.) s. Reinking (K.).
Drinker (C. K.) u. Shaughnessy (T. J.), Anwend. v. 7°/₀ CO₂ u. 93°/₀ O₂ bei CO-Vergift. 1328, 3707.

Drisch (N.) s. Moureu (C.).

Drögsler (K.) s. Drögsler (O.). Drögsler (O.) u. Drögsler (K.), Werksproben an Ziegeln 2469.

Drossbach (0.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Brode (J.). Droßbach (P.), Zers.-Spann. d. Tonerde in geschm. Kryolith-Tonerdegemisch 3421.

Drube (G.), Zündstab 625*D.
Druce (J. G. F.), Chemie d. Elements 75
2074, 2530.

Drucker (C.), Elektrolyt. Dissoziat. 337.

Drucker (J.) s. I. G. Farbenindustrie. Drügg, Thermometerverletz. mit Hg-Vergift.

Drummond (J. C.), Fortschritte in d. chem. Vitaminforsch. 1639.— s. Duliere (W.).— u. Baker (L. C.), Zus. d. Wollfetts 143.

— u. Morton (R. A.), Vitamin A 2754.

Drury (A. N.) s. Szent-Györgyi (A.).

— u. Szent-Györgyi (A.), Physiol. Wkg. v.

Adeninverbb., bes. auf d. Säugetierherz

Drury (D. R.) u. Mcmaster (P. D.), Bedarf an Traubenzucker v. Kaninchen ohne Leber u. dessen Bezieh. zur Bldg. v. Milchsäure

Drury (P. E.) s. Stoddard (J. L.). Druten (A. van) s. Raalte (A. van).

Druyvesteyn (M. J.), Nachleuchten v. Glimmlampen mit Ne, Ar u. Ne + Ar 335. Einfl. d. Energieverluste beim elast. Stoß in d. Theorie d. Elektronendiffus. 2220.

Dubac (O.) u. Melliand (M.), Wollart. Effekte auf textilen Flächengebilden aus pflanzl. Fasern 459* D.

Dubbs (C. P.) s. Universal Oil Products

Duberow (F.), Moorprapp. 556* D. Dubilier Condenser Co., Film als Isolierstoff v. hohen dielektr. Eigg. 464*D. Dubois (E.), Voltaeffekt. Einfl. d. Oxydat. d. Elektroden 1601.

Dubois (G.), Techn. Dest. azeotroper Gemische. Absol. A. Komprimierter Dampf u. Vordestillator 871.

Dubois (Gilbert), Zusatzwürze für Nahr.- u. Heilmittel 409* F.

Dubos (R.), Kohlehydrate bei biol. Oxydored .-Verss. mit Pneumokokken 239.

Dubosc (A.), Fabrikat. künstl. Camphers aus Terpentinöl 3722.

Dubreuil (E.) s. Fabry (C.).

Dubrisay (R.), Thermodynam. Theorie d. Katalyse 1742. — Anwend. d. Theorie d. Ionenacidität auf ein prakt. Beispiel d. Alkalimetrie 2026.

u. Saint-Maxen (A.), Audoxydat. d. Hydrochinons 820.

Dubský (J. V.), Entw. d. organ. Mikroelementaranalyse 1660.

u. Kuraš (M.), Diisonitrosoaceton als empfindl. Reagens auf FeII 1658. - u. Rabas (A.), Add.-Verbb. organ. Basen

mit Schwermetallsalzen 2894. - u. Tesařik (E.), Unters. v. Verbb. v.

Acetaten mit anorgan. Salzen 962. Dubuisson (M.), Unterss. über d. Mn-Verteil.

bei d. Pflanzen 3798. - u. Thomas (F.), Mn-Verteil bei Säuge-

tieren 3800. Ducceschi (V.), Geschichtete Sedimentier.

v. Erythrocytensuspenss. 2440. Duchene (L.), Brot 767* F.

Duckham (A.), Entw. d. kontinuierl. be-schickten Vertikalretorte 2994.

Duckham (A. Mc D.) s. Woodall-Duckham (1920) Ltd.

Duckham (A. N.) s. Woodman (H. E.) Duclaux (J.), Ultrafiltermembranen 1837* A. - Les colloides [1912].

, Nodzu (R.) u. Becker (P. J.), Fraktionier. v. Celluloseestern 818.

u. Titéica (R.), Molybdänblau 1279. Ducloux (E. H.), Meteorite v. Pampa del Infierno 1453. Ducrue (H.) s. Maurer (E.)

Duden (C. W.) s. Olmsted (W. H.). Duden (P.) R. Pschorr + 2045.

Dudley (F. J.) s. Davies (W. M.). Dudley (H. W.) s. Dale (H. H.).

Düggelin (W.), Bauelemente 1198* Schwz. Dühr (R.), Fall schwerer Anämie u. erfolgreiche Bekämpf. deh. Martol 2447.

Dünwald (H.) s. Täufel (K.). Dür gen (F.) u. Hantzsch (A.), Refraktometr.

Meßmethodik 3011. Düring (A.), Vergl. Saccharosebestst. in ge-zuckerter kondensierter Milch 2329.

Dürst (T.), Vulkanisieren v. Kautschuk 297* F.

Duesing (F. W.), Stahlguß als Werkstoff d. Maschinenbaues 3231.

Düsing (J.) s. Manchot (W.).

Dufay (L.) s. Soc. Anon. dite: Cie. d'Exploitation des Procédés de Photographie en couleurs L. Dufay

u. Soc. Anon. dite: Cie. d'Exploitation des Procédés de Photographie en couleurs L. Dufay, Platten oder Filme für photograph. Bilder mit Mehrfarbenrastern 932*D., F. - Platten oder Filme für farbenphotograph. Durchsichts-Aufsichtsbilder 1887*D.

Duff (J. C.), Löslichkk. v. o- u. p-Nitrophenol in W.-Methylalkoholgemischen bei 25 u. 40°. Bldg. v. β-p-Nitrophenol 2727.

Duff (R. L.), Korros.-Verhüt. bei d. Erdölverarbeit. 3744.

Duffag Chemisch-Technisches Werk A.-G. u. Plönnis (R.), Dachpappe 3626* Schwed. Duffek (V.), Beziehh. zwischen Prüfmethth. bei d. prakt. Best. d. Rostbeständigk. v. Sonderstählen 2308.

Duffendack (O. S.) s. Thomas (C. H.) u. Black (J. G.), CuI-, CuII- u. MnII-Spektren im Wolframvakuumofen 641.

, Henshaw (C. L.) u. Goyer (M.), Anreg. d. MgII-Spektr. dch. Stöße 2. Art mit meta-stabilen Atomen u. Ionen d. Edelgase 1097. Duffield (F. L.), Rösten u. Reduzieren v.

Erzen im Drehrohrofen 1533*D. - Verarbeit. v. Erzen 3351*Aust.

Dufour (L.) s. Terrisse (H.). Dufraisse (C.) s. Moureu (C.).

- u. Netter (R.), Stereochem. Unterss. in d. Benzalacetophenonreihe. Isomerie d. α -Brom- β -äthoxybenzalacetophenone 54.

Dufrénoy u. Sarejanni, Pathol. Umwandl. v. Eiweiß beim Tabak 1948.

Dufton (A. F.) u. Marley (W. G.), Mess. d. Wärmeflusses 650 Duftschmid (F.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Schlecht (L.).

Dugué (J.), Kolloidchemie d. Kautschuks

Duhamel (É.-C.) u. Co. Generale des Industries Textiles, Waschen v. Wolle 2034*F. Duhem (E.), Wolle: Entkletten mit Metallsalzen 1875.

Duilius, Atropin 2767. — Fabrikator, Herst. v. Cocain 3577.

Duisberg (W.) s. General Aniline Works, Inc.

Dujardin (0.), Basizität v. Cr-Brühen 1257. Duke (H. H.), Bausteine u. dgl. 3344*Aust. Duke-Elder (W. S.), Physikal.-chem. Eigg. d. Glaskörpers 1952.

Dukes (C.), Hitzeresistenzkurve: Neue bakteriol. Prüf. für pasteurisierte Nahr.-Mittel 1711.

Dulac (J.) s. Maume (L.).

Duliere (W.), Morton (R. A.) u. Drummond (J. C.), Bezieh. zwischen Carotin u. Vitamin A 1639.

Dumanois u. Mondain-Monval, Direkte Oxydat. v. KW-stoffen deh. Luft 1277.

Dumanskaja (A. P.) s. Dumanski (A. W.). Dumanski (A. W.) u. Dumanskaja (A. P.), Best. d. Porosität heteroporöser Wände. 2. Mitt. 2126.

- u. Granskaja (T.), Anwend. d. Effektes d. monometall. Elektroden ungleicher Fläche bei d. Unters. d. Bldg. v. Kolloidsystst. 1. Mitt. Bldg. d. Eisenhydroxydhydrosols 2224.

u. Putschkowski (B. S.), Brech.-Exponent v. Hydrosolen. 2. Mitt. 2064. — u. Tscheschewa (S. P.), Galvanokolloide.

2. Mitt. Bldg. v. Al(OH) 2063.

Dumanski (A. W.), Tscheschewa (S. P.) u. Banow (A. W.), Leuchteffekt bei d. Elektrolyse an Hg-Elektroden 2691.

Dumars (H.) s. Bowen-Dumars Power

Dumitrescu-Mante, K-Geh. d. Pleuraergüsse

Dumonthier (G.), Ultrabeschleuniger 3491. Dumskaja (A. I.) s. Tilitschew (M. D.). Dunajew (A. P.), Best. v. H₃PO₃ 1012. Dunajewa (O.) s. Pamfilow (A. W.).

Dunbar (R. E.), Selbsttät. sich einstellende

Pipettenbürette 1827. Dunbar (T. L.), 60 Jahre Fortschritte in d. Sulfitzellstoffindustrie 610.

Duncan (J. F.), Elektronenbanden d. CO₂ Durand & Huguenin A.-G., Aeridinfarbstoffe 1096.

uncan Stewart & Co, Krystallisier.-App. für Zucker 449* F. Duncan

Duncklee (F. P.) s. Hultman (E. W.).

Dundon (M. L.) u. Ballard (A. E.), Schicksal d. Jodids bei d. Entw. v. Jod-Bromsilber-Emulss. 2346.

Dunez (A.) s. Lesure (A.). Dunkel (M.) s. Hofmann (F.).

- u. Mark (H.), Anomalien im Gebiet d. verd. Adsorpt. 3283. Dunlap (W. A.), Gasschweißen v. Al 1693.

Dunlop Rubber Co u. Murphy (E. A.), Harte Überzüge auf Metallen usw. 285*E.

-, Murphy (E. A.) u. Twiss (D. F.), Abscheid. v. Kautschuk aus Kautschukmilch unter Druck 1062* E.

u. Paull (W. H.), Herst. v. Kautschuküberzügen 1062* E.

u. Trobridge (G. W.), Gefärbte u. verzierte Kautschukgegenstände 297* E. Gegenstände aus Kautschukmilch 3252* E. Imprägnieren v. Geweben mit Kautschuk 3738* E.

u. White (E. E.), Harte Überzüge auf Metallen u. a. Oberflächen 757*E. Dunn jr. (E. J.), Mkr. Mess. zur Best. d. Teil-

chengröße v. Pigmenten u. Pulvern 2481. Dunning (F.) u. Macht (D. I.), Sb-halt. Azofarbstoffe in d. Trypanosomiasisbehandl.

Dunning (R. G.) s. Lacy (B. S.).

Dunnington (F. G.) s. Lawrence (E. O.). Dunoyer (L.)Die photoelektr. Zelle u. ihre Anwendd. 1. Mitt. Herst. u. Eigg. photo-elektr. Zellen. 2. Mitt. Mess. photoelektr. Ströme 2461; 3. Mitt. Anwendd. 3812.

Dunstan (A. E.), Wissenschaftl. Grundlagen d. Petroleumraffinat. 615. — s. Anglo-Persian Oil Co.

Dunstan (W.), W.-feste Erzeugnisse 3478*

Dunworth (S. W.) s. Scottish Dyes Ltd. Duparc (L.), Wenger (P.) u. Cimerman (C.), Azotier. d. Mn 1754.

Duperier (A.), Therm. Unters. d. magnet. Eigg. d. selt. Erden 1602. - s. Cabrera (B.).

Dupin (M.) s. Boutaric (A.).

Dupont (G.), Permanganatoxydat. d. Nopinens 977. — Verwend. v. Holzteer 2036. - u. Lévy (J.), Autokatalyse bei d. Oxydat. 1. Mitt. Autoxydat. d. Abietinsäure 214,

2087; 2. Mitt. Wrkg. v. Katalysatoren auf d. Autoxydat. d. Abietinsäure 827, 2553.

Dupont (G.) u. Lussaud (J. L.), Lösl. Teere d. Holzes d. Föhren 1562.

Lussaud (J. L.) u. Allard (J.), Prakt. Unters. am Gaserzeuger. Vergas. bei verschied. Tempp. dest. Holzes 3. Mitt. 2499.

Dupont (L.), Einw. v. Atzalkalien bei hoher

Temp. auf Eiweißstoffe 695. - Synthet. Campher 740* A.

Dupouy (G.) s. Cotton (A.)

Dupuy (H.), Heizmaterial 3383* F. Durand (J. B.), Gußformen 3721* E.

Durand (M.), Färberei v. Mittelalter bis Ludwig XVI. 1422.

750* E. — Beizenfarbstoffe 1056* Schwz. - Färben u. Drucken mit Beizenfarbstoffen 1543* E. — Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 1702*E. - Braune beizenziehende Farbstoffe 3614* D.

-, Bader (M.), Lombard (P.), Sunder (C.) u. Vaucher (C.), Färben u. Drucken mit

Küpenfarbstoffen 3614* Schwed.

Bader (M.), Sunder (C.) u. Voltz (T.), Ester-Verbb. v. Küpenfarbstoffen 901*A. – u. Taussig (W.), Drucken v. Estersalzen d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen auf Wolle 897* D.

Durassow (D. N.), Hochdruckapp. im Labor. u. deren Handhab. [718].

Durepaire (M.) s. Turpain (A.).

Durgin (C. B.) s. Federal Phosphorus Co. Durham (E. J.) s. Scott (A. F.).

Durier s. Lenglen. Durig (A.), Blutdruck u. Blutdrucksenk. 1496.

Durr (A. H. V.) s. Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies, Etablissements Kuhlmann.

Durrans (T. H.), Solvents [2935].

Durst (G.), Doublé als Werkstoff für d. App.-Bau 430. — Werkstoff Doublé 2962. Durvelle (J.-P.), Fabrication des essences et

des parfums, chimie des parfums [1548]. — Nouveau Formulaire des parfums et cosmétiques et Nouveau Guide du parfumeur

réunis [2978].

Durward (J.), Straßenbaustoff 3713*Aust.

Duschak (L. H.), Verbesserr. in d. Hg-Metallurgie 2954.

Duschnitz (B.), L. W. Gilbert u. A. Volta 790. — J. J. Berzelius u. sein Verhältnis zu H. Davy 1421. — J. J. Berzelius u. d. Elektrochemie. Zum 150. Geburtstage v. Berzelius 2045. — Werdegang d. elektr. Lichtbogens 3393.

Dushman (S.) s. General Electric Co. Dusseau (A.), Chlorophyll v. Weizenblättern 2148.

Dutcher (R. A.), Eiscreme in d. menschl. Nahr. 910.

Dutkiewicz-Miczyńska (B.), Unterscheid. d. Weizenvarietäten deh. Färb. d. Körner mit Phenol 2489.

Dutoit (P.), P₂S₅ 1024*D.

u. Zbinden (C.), Spektrograph. Analyse d. Asche v. Blut u. Organen 1507.

i- U. henol 25 u. rdöl-

0. I.

Filme

G. u. ed. thth. k. v.

MnII-1. eg. d. meta-1097. n v. Ver-

88. in ie d. 54. dl. v. s. d. strie

In-34*F. etall-Ierst.

chuks

orks, 1257. Aust. Eigg.

bak-

Mittel mond Vit-

Oxy-W.). . P.), ände.

ektes eicher lloidoxyd-

Expoloide.

Dutron (R.), La détermination de la résistance Eakle (A. S.), Probertit, ein neues Borat 1452. des bétons [1850].

- u Dixmier (G.), Laborator. - Anordn. zur Prüf. v. Metallfirnissen u. -anstrichfarben 3726.

Dutt (E.), Entfärben v. Schellack u. ähnl. Harzen 3108* E.

Dutt (S.) s. Kaul (R.).

Dutt (8. C.) s. Ghosh (J. C.).

Dutt (S. K.) s. Deodhar (D. B.).

Duval (C.), Kobaltipentammine u. Unterss. über einen neuen Fall v. Isomerie 352.

Dux (W.), Ersatzprodd, d. Schellacks 2021* E. Dvorak (A.) u. Dvorak (Alex.), Insektenvertilg.-Mittel 888*Ung.

Dvorak (Alex.) s. Dvorak (A.).

Dwight and Lloyd Metallurgical Co. u. Hyde (R. W.), Zement 2612*A. — Metallgewinn. 2624*A.

Lloyd (R. L.) Leichte Füllstoffe 2789* A.

Dworzak (F.), Elektro-schweiß. 3339* Schwz. Elektrode für Lichtbogen-

Dykstra (H. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Dynamit-Akt.-Ges., vormals Alfred Nobel & Co. u. Schmid (A.), Scheid. u. Nachscheid. v. Nitroglycerinabfallsäure u. ähnl. Fl -Gemischen 3391* D.

Dyrenfurth s. Mrozek.

Dyson (G. M.), Fortschritte in d. Chemie d. Aldehyde 2807.

 u. Renshaw (A.), Harnstoff- u. Thio-harnstoffderivv. d. Naphthalinreihe 738* E., F. - Harnstoffsalze d. m-Aminobenzoyl-m-amino-p-toluyl-l-naphthylamin-4.6.8-trisulfonsäure 1538* E.

Dziewoński (K.), Auerbach (J.) u. Moszew (J.) Peri-Benzoyl- u. Benzylderivv. d. Naph-

thalins 2558.

u. Moszew (J.) Synthth. v. 1-Benzylnaphthalinacetderivv. 1. Mitt. 1-Benzyl-4-acetnaphthalin 3307.

–, Moszew (J.), Lepiankiewicz (S.) u. Su-cheni (L.), 1.4-Dibenzylnaphthalin u. ent-sprech. Ketoabkömmlinge 2558.

u. Reiss (J.), Ketooxydationsderivv. d. α-Acetacenaphthens 3306.

u. Russocki (M.), Diphenylamingruppe

969. -, Schoen (J.) u. Glazner (A.), α-Bromacenaphthenderivv. 2559.

u. Waszkowski (T.), Über α-Methylnaphthalinderivv. 1934.

 n. Wulffsohn (A.), Studien über d. β-Methylnaphthalin. 3. Mitt. 2-Methyl-8naphthalinsulfonsäure 3187.

Eadie (G. S.), Vergl. d. glykogenolyt. Wrkgg. d. subcutan u. intravenös verabfolgten Adrenalins 1165.

Eadie (R. G. W.), Emulss. bei d. Teerfabrikat.

Eagle (H.), Meth. d. Komplementtitrier. 562. Eagle Picher Lead Co. u. Horvath (Z. de), Rohschwefelbarium 118* A.

Eagles (B. A.) u. Cox (G. J.), Ergothionein als Supplementär-Futtermittel bei Histidinmangel 92.

Earnshaw (W. D.) s. Bottomley & Emer-son (J. C.) Ltd.

Easley (M. A.) s. Spence (B. J.). Eason (L. H.), Brevifolin 1329.

Easter (S. S.) s. Willaman (J. J.). Eastern Mig. Co., Blodgett (C. A.) u. Hanson (H. H.), α-Cellulose-reicher Zellstoff 1406* Can.

Eastman Kodak Co. u. Clarke (H. T.), Amino. phenolderivv. 2799* A

-, Clarke (H. T.) u. Malin (C. J.), Gemischte organ. Säureester d. Cellulose 2188* A. Eastwood (F. M.) s. Baker (W.). Eaton (G. M.), Stahlausdehn, beim Ab-

Eaton (G. M.), schrecken 1035.

Ebeling (A.) u. Adam (H.), Pb-Reinh. um Christi Geburt 2839.

Ebeling (I.), Metallreflex. 3. Mitt. Optik d. Alkalimetallablagerr. auf Glas. (1. Mitt.) 648.

Eberhard (R.), Humuskolloide 269* E., 2459*

Eberlin (L. W.) s. American Anode, Inc. Eberman (E. C.), Fleckbldg. v. Pigmenten in Farben u. Emaillen 743.

Ebersol (E.) s. Jeanmaire. Ebert, Niederlausitzer Verss. über d. Kaliwrkg. bei Kartoffeln 2147.

Ebert (F.) s. Ruff (O.).

Ebert (G.) s. I. G. Farbenindustrie.

Ebert (H.), Dampfdrucke v. wss. Lsgg. u. ihre Verwend. zur Herst. bestimmter relat. Feuchtigkk. 2133.

Ebert (H. H.), S im Gußeisen 1907. -- Kommendes Leichtmetall 3482. — Gaserzeuger 3740.

Ebstein (E.), Behandl. offener Gicht mit Piperazinlsg. 254.

Ebster (H.), Pharmakolog. Unterss. über d. Mistel. 2. Mitt. Wrkg. auf d. Kreislauf beim Kaninchen 708.

u. Jarisch (A.), Pharmakolog. Unterss. über d. Mistel. 1. Mitt. Herzwrkg. 708. Eck (L.), Herst. u. Verwend. v. Faktis 1061.— Kautschukmilch u. ihre Verwend, für chem.-

techn. Zwecke 2974

Eckart (C.) s. Hönl (H.). Eckart (O.) u. Wirzmüller (A.), Bleicherde [1026]

Eckell (J.) s. I. G. Farbenindustrie. Ecker (E. E.) u. Simon (M. A.), Pracipitin aus phosphoryliertem Caseinogen 1322

Eckert (A.) u. Ganzmüller (J.), 9-Aminofluoren 379. - Bienenbrot 845.

Eckert (M.), Welt-Eisenerzkarte 1203. Eckert (W.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.

Eckles (C. H.) s. Petersen (W. E.). Eckman (J. R.) u. Rossini (F. D.), Bldg.-Wärme v. SO₂ 182.

Eckman (M. L.), Widerstandsschweißen v. Nichteisen-Metallen 1693.

Eckstein (E.), Veränderr. d. im Brot aufge-nommenen Getreidekorns beim Durchgang dch. d. Verdauungskanal 1171.

Eckstein (H. C.), Einfl. v. Tricaproin auf d. Körperfett 546.

Economy Fuse and Mfg. Co. u. Cherry (O. A.), Harnstoff-CH.O-Kondensat.-Prodd. 1058*A. Eda (G.), Einfl. d. Ergotamins auf d. Zuckerausscheid.-Schwelle 3804.

Eddington (A. S.), Lad. eines Elektrons 1091.

— Wechselwrkg. elektr. Ladd. 3526. Eddy (C. E.) s. Laby (T. H.). Eddy (C. T.) s. Drier (R. W.). Eddy (C. W.) u. Shildneck (P.), Vorr. für Zuckerkonzentrier. 1008.

Eddy (W. H.), Verbesser. in d. quantitativen Best. d. antiskorbut. Vitamins (C) 1000. s. Kramer (M. M.).

Edelhäuser, Anderungsvorschlag für d. Einheitsmeth. d. Sandbest. in Reisfuttermehlen 1397.

Edelstein (V.), Störende Einfil. d. analyt. Best. d. Entfärb.-Vermögens v. Aktivkohlen 2324.

Edens (E.), Wrkg. d. Digitalis u. d. Chinidins auf d. Vorhofsflimmern 1496.

Eder (J. M.), Aktinität u. Farbtemp. d. an d. Luft brennenden Mg-Bandes u. Mg-Blitzlichtes 1886. — Sensitometrie, photograph. Photometrie u. Spektrographie [1088].

Edga (G.) u. Calingaert (G.), Best. v. Pb. (C₂H₅)₄ 1414. Edge (S. R. H.), Adsorpt.-Kraft v. Cellulose

Verss. in Verb. mit d. Harzleim. 514.

Edige (N. J.) s. Alcock (A. W.).

Edin (H.), Verdaulichk. u. Nährwert d. Ita-minfutters bei Kälbern 2443. — Brauchbark. v. Fettemulss. v. Itaminfuttertyp zur Aufzucht v. Kälbern 2444.

u. Eriksson (K.), An Pferden ausgeführte Verdaulichk.-Verss. 2756. Edison (T. A.) s. Edison Botanic Re-search Co.; Edison (T. A.) Inc.

Edison (T. A.) Inc. u. Edison (T. A.), Sprech-maschinenplatten-M. 2657*A.

Edison Botanic Research Co. u. Edison (T. A.), Kautschukgewinn, aus Sträuchern, wie Guayule 2023*A.

Edlefsen (N. E.) s. Lawrence (E. O.). Edlen (B.) s. Ericson (A.).

- u. Ericson (A.), Vakuum-Funken-Spek-tren im extremen Ultraviolett herunter bis 100 A 938. — Spektr. verdichteter Funken im äußersten Ultraviolett bis zu 88 Å 1745.

Edler (H.), Elektr. Durchschlag in dielektr. Fll. u. seine Druckabhängigk. 16. — u. Knorr (C. A.), Druckabhängigk. d.

Durchschlagsspann. v. dielektr. Fll. 16.

Edlund (A. S.) s. Sieurin (S. E.). Edmonds (W. J.) s. Commercial Solvents Corp

Edmondstone (K. B. G.) u. Chauvel (D.), Künstl. Kautschuk 2023*Aust.

Edser (E.) s. Fowler (S.). Edwards (C.), Feuerfeste Mörtel 423.

Edwards (G.), Avertinnarkose 3691.

America; Taylor (C. S.).

— u. Mason (R. B.), Tonerdeherst. mit ihren augenblickl. Aussichten 1669.

Edwards (R. L.), Abhängigk. d. Viscosität v. Fll. v. d. räuml. Anordn. ihrer Moll. gemäß d. Röntgenbild 2842.

Edwards (W. A. M.) s. Simon (F.). Edwards (W. F.), App. zur Prüf. d. Gleich-mäßigk. roher Seide 1247.

Eesti Patendi Aktsiaselts, Trockn. u. Dest. bituminöser Stoffe 2664* E.

Effinger (B. T.), H₂S-Entw.-App. 1829. Egan (J. J.) s. Kinzel (A. B.).

Ege (R.), Vejledning til Brug ved biokemiske övelser paa Universitets biokemiske Institut [3471].

u. Oklitz (E.), Haltbark. d. Ptyalins in verschied. Verdünn. 3561.

Egeling, Quantitat. NH₃-Best. in synth. NH₃-W. 2772.

Eger (G.), Zn-Elektrolyse 1526.

Eger (K.) s. I. G. Farbenindustrie.

Egg (C.) u. Jung (A.), Mikrochem. Beitrag zur Bakterizidie v. Ag u. Cu 1347.

Egge (H. J.), Fischpasten 1067* E. Egge (W. S.) s. Long (J. S.).

Eggebrecht (H.), Einricht. eines Essiggär-lokales in Kellerräumen 1550.

Eggert (H.) u. Tausent (M.), Färben v. Kork-

fußbodenbelag 464* D.
Eggert (Johann), Rayon u. verwandte Industrien. Film u. Umhüll.-Materialien 772.

Eggert (John), Entwickl, d. kinematograph. Rohfilms 3516.

u. Mediger (H.), Fortschritte in d. Photographie in d. letzten 10 Jahren 157.

u. Noddack (W.), Gültigk. d. Einsteinschen Aquivalentgesetzes bei sensibilisierten u. nichtsensibilisierten Platten 1085.

Eggert (W. H.) s. Zaremba Co

Eggleston (G. K.) s. John (H. M. S.). Eggleston (W. W.), Black (O. F.) u Kelly (J. W.), Botan. u. chem. Unters. v. Bikukulla eximia 697.

Eggleton (P.), Stell. d. P im Mechanism. d. Muskelkontrakt, 549.

Eglin (J. M.), Gleichgew. zwischen Oberflächenu. Vol.-Konz. gel. Stoffe 479.

Egloff (G.), Korros.-Problem in d. Amerikan. Ölindustrie 2624. - s. Morrell (J. C.); Universal Oil Products Co.

 u. Lowry jr. (C. D.), Alte u. neue Dest. Methth. 1560. — Cracken nach Dubbs 1730.

-, Lowry jr. (C. D.) u. Schaad (R. E.), Crackprozesse 3845.

- u. Nelson (E. F.), Klopffester Treibstoff aus Pennsylvaniaöl 2662.

, Schaad (R. E.) u. Lowry jr. (C. D.), Oxydat. Mechanismen d. Paraffin-KW-stoffe 2341.

Egly (G.) s. Siemens-Planiawerke A.-G. für Kohlefabrikate. Egnér (H.), Cd als Red.-Mittel in d. chem. Analyse 3812.

Ehrenberg (H.), "Explorat."-Elektrode zur Best. d. [H'] v. Fll. in lebenden Geweben

Edwards (J. D.) s. Aluminium Comp. of Ehrenberg (P.), Zur Heißvergär. d. Stalldüngers 1850.

Ehrenberg (R.) u. Naucke (H.), Radiometr. Mikroanalyse 1180.

Ehrenfest (P.), Über Diamagnetismus v. festem Bi 951.

- u. Rutgers (A. J.), Thermodynamik u. Kinetik d. thermoelektr. Erscheinn. in Krystallen, insbes. d. Bridgmaneffekts. 2. Mitt. 1437.

nson

). I.

1452,

ner-

406* aino-

chte Ab-

um k d. litt.) 459*

Inc. n in Kali-

ihre elat. Com-

euger mit er d.

slauf

erss. 708. 1. em.-

nerde n aus

ninorks,

ldg.n v.

ufgegang uf d.

. A.), 58*A. Ehrenhaft (F.), Magnetophotophorese u. Elek- Eichwede (H.) s. General Aniline Works, trophotophorese 1902.

Reiss (M.) u. Wasser (E.), Magnetophotophorese u. Elektrophotophorese 3160. u. Wasser (E.), Unterss. über d. Widerstandsgesetz unter Berücksichtig. metall. Teilchen hoher D. in Gasen 2365.

Ehrenreich (A.), Konservier. d. Häute v. Haifischen, Rochen u. a. Fischen 1420* D. Ehrhardt (A.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Lüttringhaus (A.), industrie u. Nawiasky (P.). Reinigen v. Zuckersäften,

Ehrhardt (E. N.), Reinigen v. Sirup, Melasse u. dgl. 1064* E.

Ehrhardt (F.) s. Debye (P.).

Ehrhardt (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).

Ehrhardt (K.), Liquor- u. Hypophysenvorderlappen-Rk. 869. - Hormonale Urinanalysen nach Transfus. v. Schwangerenblut. Hypophysenvorderlappenrk. 2435.

Ehrhart (E. N.) s. Naugle (J. J.). Ehringhaus (A.), Dispers. d. Rotat.-Doppelbrech, bei natürl. u. magnet.-opt.-akt. Krystallen u. Fll. 488.

Ehrismann (O.). Vergl. Verss. über d. baktericide Wrkg. v. ultraviol. Lichtquellen 1811.

Ehrlich (F.). Chemie d. Pektins u. seine Beziehh. zur Bldg. d. Inkrusten d. Cellulose 1482

u. Kosmahly (A.), Chemie d. Pektins d. Obstfrüchte 3561.

Ehrlich (G.) s. Lieben (F.).

Ehrlich (M. M.), Nicht gleitende lederähnl. Kunstsohle aus Kautschuk 1387* F. Ehrlich (V.), Doboczky (A.) u. Stickstoff-Werke

A.-G., Harnstoff in fester Form aus Cyanamidlsg. 1220* D.

Ehrmann (K.), Steinkohlenurteer u. seine Verwend.-Möglichkk, für d. Kunstharz-, Lack- u. Desinfektionsmittelindustrie 2498. Eibl (A.) s. Haitinger (M.).

Eibner (A.), Zum Begriff Standöl 2805. u. Rossmann (E.), Chines. Holzöl. 3. Mitt. Konst. d. Elaeostearinsäuren 2652.

Eichengrün (A.) s. Cellon - Werke Eichengrun Chemische Fabrik. Eichhorn (W. von), Silumin, Entwickl.

Geschichte 3825. Eichleiter (F.), Verschieden starke galvan.

Metallniederschläge 2160* D. Eichler (C.) s. Honcamp (F.).

Eichler (F.) s. General Aniline Works. Eichler (H.) [Sternberg], Azofarbstoffe d. Phenolphthaleins als Indicatoren in d. Acidimetrie u. Alkalimetrie. 1. Mitt. 1179.

Eichler (H.) [Stuttgart], Endres (G.), Gminder (G.), Mezger (O.) u. Umbrecht (J.), Über Benzoesäure u. Na-benzoat als Zusatz zu Frischwürsten u. zu frisch gehacktem Fleisch 2814.

Eichler (O.), Pharmakol. d. Perchloratwrkg. 1493.

Eichstädt (A.), Emuls.-Problem. Bedingg, für d. Entsteh. verschied. Emuls. Typen aus Fett u. Magermilch u. d. Wrkg. Emulgier.-Mitteln auf Milch-in-Fett-Emulss. 1869. — s. Mohr (W.).

Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).

Einecke (E.) s. Fischbeck (K.).

Einstein (0.) u. Borchert (H.), Konz.-Best. v. koll. Lsgg. (Auswert. d. Tyndalleffektes) 863.

u. Störmer (G.), Einfl. v. Synthalin B bei kohlehydratarmer Kost auf motor. Er. regungszustände 3455.

Einstein (W. I.) s. Ainstein (I.).

Eirich (F.) u. Pauli (W.), Allgemeine Kolloid-chemie. 25. Mitt. Konst. d. koll. Au 3016. Eisele (J.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Grießbach (R.).

Eisenbrand (J.), Best. v. Dissoz.-Konstanten fluorescierender Stoffe dch. quantitat. Fuorescenzmess. 2362. — Deut. d. Elektrocapillarkurven v. Tl-Amalgamen 2371.

u. Halban (H. v.), Lichtabsorpt. d. Nitrophenole. 1. Mitt. Schwach alkal. wss. Lsgg. 2689; 2. Mitt. Saure Lsgg. u. organ. Lösungsmm. 3156; 3. Mitt. Konz. Salzlsgg. u. Laugen 3156.

Eisenhut (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.). Eisenhut (O.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.). u. Widmann (H.), Rekrystallisat. v. Cu-Walzblechen 3598.

Eisenkolb (F.) s. Werk Rothau der Eisenwerke A.-G. Rothau-Neudek.

Eisenmann (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).

Eisenschiml (O.), Bemerkk. über Leinöl 3374. Eisenschitz (R.) u. London (F.), Verhältnis d. van der Waalsschen Kräfte zu d. homöopolaren Bindungskräften 2997.

, Rabinowitsch (B.) u. Weissenberg (K.), Analyse d. Formänder.-Widerstandes 498. Eisenschmidt (W.) u. Koop (H.), Brennbare Subst. d. Braunkohle 923. — Berechn. d. unteren Heizwertes stark bituminöser Braunkohlen 3127.

Eisen- und Stahlwerk Hoesch A.-G., glühen v. mit Al plattiertem Fe-Blech 3103* Poln.

- u. Heinrich (F.), Düngemittel 426* Belg. Eiserson (L.) s. Peters (J. P.). Eisl (A.), Ionisier. v. Luft deh. Kathoden-

strahlen v. 10 bis 60 kV 1104. Eisleb (O.) s. I. G. Farbenindustrie.

Eisler (B.) s. Schittenhelm (A.). -, Geness (S.) u. Dienerstein (S.), Einfl. d. Narkose auf d. Elektrolytgeh. d. Serums

1173 u. Schittenhelm (A.), Wrkg. d. Thyroxins auf d. Blutjodgeh. d. Myxödematösen 702.

Eisner (H.) s. Rosin (P.). Eistert (B.) s. Pfeiffer (P.).

Eitel (W.), Natrongeh. d. Feldspäte 2231. - u. Trömel (G.), Silicate mit seltenen Erden v. Typus d. Nephelins u. Anorthits 2529.

Ekecrantz (T.) s. Grönberg (A.) Ekerfors (H.), Beziehh. d. Ca- u. K-Ionen zum Aconitin in ihren Wrkgg. auf d. Froschherz

2123. — Gefäßwrkgg, d. Aconitins 2123. Motor. Herzeffekte deh. Aconitin 2123. Wrkgg. dch. Verminder. d. Aconitinkonz. 2123.

. I.

orks,

st. v.

ektes)

B bei

Er-

lloid.

3016.

1. - G.

anten

titat.

ktro-

Vitro-

WSS. rgan.

Salz-

trie:

trie; (G.).

t. v.

sen-

strie

3374.

nis d.

möo-

(K.), 498.

nbare

n. d.

nöser

Aus-

Blech

Belg.

oden-

fl. d.

rums

oxins

702.

Erden

2529.

zum

hherz

23. — 23. —

konz.

1.

).

i.

Ekhard (W.), Stärkeklebfähigkeitsbestimmer Elektrizitätswerk Lonza u. Lüscher (E.), Kalknach Saare 1548.

Ekholm (I.), Verminder. d. Zweiseitigk. v. Papier 610. - Holländerfärb. mit Teer-(Anilin)-Farbstoffen 1540.

Ekkert (L.), Rkk. d. Novocains 3471. - Farbenrkk, äther. Öle 3620.

Eklund (J. A.) s. Enzlin (D.). Ekola (M. W.), Rkk. v. subcutanem Gewebe auf Na-Ricinoleat u. a. fremde Substst. 2753.

Ekwall (A.), Verschlechter. v. Beton bei Wasserbauten 727.

Ekwall (P.) u. Mylius (W.), Saure Na-Salze d. Laurinsäure 33.

Elbe (G. v.) s. Wohl (K.).

- u. Simon (F.), Calorimetr. Best. d. Energieunterschiedes d. beiden H-Modifikatt. 326. Elberding (P.) u. Hansa Kälte-Industrie Ges.,

Schmiermittel für Kältemaschinen 782* E. Elder (A. L.) u. Buswell (A. M.), S. halt Substst. während d. Abwasserbehandl. 3475.

Elder jr. (L. W.), pH-Mess. mit d. Glaselektrode u. Vakuumröhrenpotentiometer 1179. Vergl. v. Wasserstoffion-Indicatorelektroden in Ggw. v. Ferrieisen 3215.

Electric Smelting & Aluminium Co. u. Cowles (A. H.), W.-freies Bleich- bzw. Reinig.-Mittel 2611* A.

Electric Storage Battery Co., Breuning (E.) u. Schneider (O.), Ni-Flocken als Zusatz-mittel für alkal. Sammler 568*A.

Electrical Research Products, Inc., Entw. hoher Permeabilität bei niedr. magnet sierenden Kräften in magnet. Zwecken dienenden, Fe u. Ni enthaltenden Legierr., bes. in solchen mit 781/20/0 Ni-Geh. 2159*D.

Erziel. einer möglichst konstanten Permeabilität über einen weiten Bereich niedr. Kraftliniendichte bei einer Ni u. Fe enthaltenden, magnet. Zwecken dienenden Legier, mit mehr als 30%, Ni-Geh. 2159* D. Electro Co. u. Arnold (C. E.), Verarbeit. v. Mineralien 1841*A.

u. Moxham (A. J.), Fe-freies Kalialaun 2143* A.

Electro-Metallurgical Co., C-arme Fe-Legierr. 2309*E. — N-Härt. v. Eisen u. Stahl 2309* F.

- u. Becket (F. M.), Fe-Legierr. 3605* A. - u. Corson (M. G.), Legierr. 581*A.

 u. Kinzel (A. B.), Härten v. eisernen Gegenständen 1046*A. — Härtungsverf. 3605*A.

Electro Metallurgical Co. of Canada Ltd. u. Becket (F. M.), Metalle 890* Can.

Electro-Metallurgical Ore Reduction Ltd., Verf. zum Trennen v. Gasen oder v. in diesen suspendierten Bestandteilen, bes. v. Abgasen metallurg. Öfen 1342*F. — Verarbeit, v. Erzen 3351*Aust. — Rösten sulfid. Erze 3351*Aust.

Electro-Métaux, Verchromen 2004* F. Elektrische Gasreinigungs-G. m. b .H. u. Rohmann (H.), Elektr. Gasreinig. 1510* D.

Elektrizitätswerk Lonza, Tonerd Schwz. — Lackierverf. 2973*E. Tonerde 2143*

Lichtenhahn (T.), Lüscher Steiger (H.), Metaldehyd 3722* Schwed.

stickstoff 3099*Schwz.

-, Lüscher (E.) u. Rucsch (S.), itro-phosphate 1359* Schwz.

Elektrochemische Gesellschaft m. b. H., Hochwert. Kalkstickstoff 2947* D.

Elektro-Futter G. m. b. H., Haltbarmachen v. safthalt. Grünfutter mitt. Hindurchleitens v. Drehstrom dch. d. Futtermasse 3373* D.

Electrolux Ltd. (Aktiebolaget Filtrum), App. zum Reinigen v. W. u. zum Enthärten v. W. dch. Basenaustausch 1513* E.

Elenbaas (W.), Intensitäten im He-Spektr. als Funkt. v. Druck u. Elektronenge-schwindigk. 2. Mitt. 1896. — Intensitäten im He-Spektr. als Funkt. v. Druck u. Elektronengeschwindigk. 3404. - s. Ornstein (L. S.).

Elford (W. J.) s. Mc Bain (J. W.).

Elger (F.) s. Bamberger (E.). Elegersma (J. N.), s. N. V. Fabriek van Chemische Producten.

Elghozy (F.) s. Vlaminck. Elgort (M.), Innere Reib. u. Schmelzkurven v. Athylendiamin-W. 197.

Elhardt (W. E.), Wrkg. v. Athylalkohol auf

d. Wachstum v. Hühnchen 3806. Elias (H.), Ausnütz. d. Nahr.-Mittel unter n. u. pathol. Verhältnissen 93.

Eliasberg (P.) s. Kostytschew (S.). Elion (E.), Rolle d. P im Leben d. Hefe u.

bei d. alkoh. Gär. 1632. - Biochemie d. Brotbereit. 3368.

Elko Chemical Co. u. Schudel (G. J.), POCl₃ u. Thionylchlorid 3820*A.

Ell sen. (W.), Fleckenwasser 3513*Schwz. Ellburg (J.) s. Lundin (H.). Eller (W.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrieu. Hofstadt(R.); I. G. Farbenindustrie u. Madlung (T.); I. G. Farbenindustrie u. Meyer (H.). Eller (W. H.), Leitfähigk. dielektr. Fl. im Licht 2520.

Ellermann s. Scheel.

Ellett (A.), Spiegelreflex. v. Atomen an Krystallen 2841.

-, Olson (H. F.) u. Zahl (H. A.), Reflex. v. Atomen an Krystallen 170.

Ellinger (A.) s. Bethe (A.).

Ellingworth (S.) s. Armitage (G.). Elliott (G. F.) s. Markley (J. W.).

Elliott (K. A. C.), Red. d. Disulfidgruppe dch. Enzymsysteme 397.

Ellis (A. G.) u. Metropolitan-Vickers Electrical Co., Trocknen v. Gasen 3137*E. Ellis (C.), Lösl. u. schmelzbares weißes Aceton-

harz 1057*A. - W.-helle sirupöse Stoffe 2022*A. - s. Chadeloid Chemical Co.; Ellis-Foster Co.

Ellis (G. H.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.

Ellis (J. W.), Schwing. Spektr. d. NH₃-Mol. 645. — Mol. Absorpt. Spektren v. Fll. unter 3μ 1433.

Ellis jr. (L. M.) s. Borgstrom (P.).

Ellis (O. C. de C.), Fehlerhafte Best, d. spezif. Wärmen d. Gase deh. d. Explos. Meth. 2525,

Ellis (O. W.), Oxyde im Messing 2957.

Ellis (R. L.), Dampfzers. in Wassergasapp. Embden (G.) u. Schumacher (H.), NH₃-Bldg,

Ellis-Foster Co., Futtermittel 2027* E.

- u. Ellis (C.), Suspenss. v. W.-unl. Seifen 1072* A. - u. Lougovoy (B. N.), Herabsetz. d. Vis-

cisotät v. Celluloseestern 3122* A. - u. Weber (H. M.), Kopfwaschmittel 457* A.

Ellmer (A.), Enzymat. Vorgänge bei d. Riechstoffgewinn. 758.

Ellsworth (A. C.) s. Sykes (W. P.) Ellsworth (H. D.), Barnard (M.) u. Mc Michael (P.), Photoelektr. Farbmess. 2654.

Ellsworth (R.), Sek. Veränderr. im Gesamt-serumkalk nach d. Verabfolg. v. Glucose u. Insulin 2116.

Ellzey (E. F.) s. National Aniline & Chemical Co.

Elmanowitsch (N. A.), Chem. Methth. zur Vernicht. d. Vegetat. auf Eisenbahnwegen

2147. — s. Bertels (A. O.) Elmen (G. W.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.

Elmer (A.-W.), Ptaszek (L.) u. Scheps (M.), Spezif.-dynam. Eiweißwrkg. bei Zuckerkrankheit 2579. - Wrkg. v. Insulin auf d. spezif.-dynam. Eiweißwrkg. bei Zuckerkrankh. 2579.

— u. Scheps (M.), Behandl. d. Diabetes Insipidus mit Pituitrin u. Vasopressin auf endonasalem u. subcutanem Wege 2442.

Elmslie (W. P.) u. Steenbock (H.), Beziehh. zwischen Ca u. Mg beim Tier 404.

Elöd (E.) s. Thomas (L.).

Elosegui (F.), Asphaltemulss. 1733* F. Elphick (G. K.), Haltbark. v. Strophantus-u. Meerzwiebeltinktur B. P. 3211. s. Wokes (F.).

Elsbach (E. B.) s. Waterman (H. I.). Elsen (G.), Ac-Problem 2355.

Elsner (H.) s. Schlubach (H. H.). Elson (L. A.), Gibson (C. S.) u. Johnson (J. D. A.), Monohalogenmononitrotoluole. As-Verbb. aus 3-Brom-4-nitrotoluol 2241. -, Gibson (C. S.) u. Simonsen (J. L.), Oxydat. v. α-Terpinen mit Benzoylhydroper-

oxyd 827. Elvehjem (C. A.) s. Peterson (W. H.). -, Hart (E. B.) u. Kemmerer (A. R.), Verh. v. Fe u. Cu bei d. Hämoglobinsynth. d. Huhnes 543.

-, Kemmerer (A. R.), Hart (E. B.) u. Halpin (J. G.), Wrkg d. Fütter. d. Henne auf d. Fe- u. Cu-Geh. d. Eies 1170.

Elvey (C. T.) Intensitätsverteil. d. He-Linien in Sternspektren 1430.

Ely (A.) s. Rothehild (H. A.). Elze (F.) s. Wagner (A.)

Emanueli (L.) u. Fano (E. Da), Abnormes Verh. v. paraffinhalt. Mineralölen bei Viscosemess. 310.

Embden (G.) s. Bethe (A.). -, Hefter (J.) u. Lehnartz (M.), Verh. v. H₄P₄O₇ u. Lactacidogen bei d. Muskel-

arbeit 2445. u. Schmidt (G.), Bedeut. d. Adenylsäure für d. Muskelfunkt. 6. Mitt. Unterss, über d. Herkunft d. Muskel-NH, 2120.

in der Niere 3077.

Embirikos (N.), Einw. v. Kanalstrahlen auf Alkalichloride 7.

Emdé (C.), Photograph. Diazotypiepapiere 3518* F.

Emde (H.), Alkaloidehem. Reiseeindrück 846. — Alkaloide u. CO₂-Assimilat. 846. Alkaloidchem. Reiseeindrücke Ephedra u. Ephedrin 1176. — Konst. u. Biogenese d. Blutfarbstoffes 1310. — Ephredin 3212.

u. Spaenhauer (F.), Diastereomerie. 5. Mitt. Diastereomerie u. Krystallsymmetrie d. Ephedrins 2406.

Emeléus (H. J.), Die Flamme v. As 2057. phosphorescierende

Emeléus (K. G.), The conduction of electricity through gases [3164]. — s. Carmichael (N. M.).

- u. Beck (J. W.), Einkrystallkathoden 177.

Émerique (L.) s. Javillier (M.).

Emerson (H.), Mikrobest. d. S dch. Schmelzen

Emerson (O. H.) u. Cerecedo (L. R.), Physiologie d. Pyrimidine. Stoffwechsel d. Pyrimidinnucleine 3458,

Emery (F. E.) s. Herrick (C. A.).

Emge (J.), Echtfärben v. loser Wolle, Loden u. Stückware 3106.

Emich (F.), Schlieren bei chem. Arbeiten

Emin (A.) s. Jabiczyński (K.) Emir (F.), Oberflächenlegg. auf Hg. Unters. d. Ölsäure 2860.

Emmenegger (A.) s. Motorenfabrik Deutz Akt. - Ges.

Emmens (H.) s. Boer (J. H. de).

Emmer (H. J.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Lüttringhaus (A.). Emmert (E. M.), Best d. Gesamtstickstoffs dch. Umwandl. in HNO₃ 3715.

Emmett (P. H.), Hendricks (S. B.) u. Bru-nauer (S.), Dissociationsdruck v. Fe₄N 3537. — u. Love (K. S.), Vergl. d. katalyt. u. chem. Kennzeichen v. kub. u. rhomboedr. Fe₂O₂ 3658.

-, Shultz (J. F.) u. Hendricks (S. B.), Gleichgew. in d. System Co-H₂O-CoO-H₂. Ander. d. freien Energie für d. Rk. CoO + H₂ = $\text{Co} + \text{H}_2\text{O}$ u. $\text{Co} + \frac{1}{2}\text{O}_3 = \text{CoO}$ 1113.

Emmons (R. C.), 30 Immersionsfil. 1179. Zweifach veränderliche Meth. zur Best. d. Brech.-Exponenten 1502.

Empire Gas and Fuel Co. u. Walker (J. C.), Behandl. v. KW-stoffgasen 2041* E. — Oxydat. v. KW-stoffen 2666* E.

Empire Oil and Refining Co. u. Cantrall (E. F.) Trennen v. W. u. Petroleum 3386* A.

Emschwiller (G.) Photolyse organ. Jodide: Lichtausbeute 3749.

Emslander (F.) Elektrizität in Gär- u. Lager-tanks. 1. Mitt. 3494.

Emulsol Corp. u. Rector (T. M.) Eierkonservier. 3258*A. Enachesco (M.) s. Achard (C.); Ionesco

(D.). Ende (J. N. van den) s. Keesom (W. H.). Ender (F.) u. Jermstad (A.), Bezieh. d. Bre-chungsexponenten zur J-Zahl u. Versei-wendige physi fungszahl im Lebertran 3500.

Ender (H.), Leinölfirnis 2022* Ung.

Enderli (M.) s. Bredig (G.). Endo (K.) s. Kondo (H.). Endo (M.) s. Tanaka (S.). Endo (Y.) s. Isobe (H.)

Endres (G.) s. Eichler (H.).

Eneboe (J. B.) s. Hirschfelder (A. D.). Enge (L.), Weichmachen v. Holz oder ähnl. pflanzl. Faserstoffen 775*D.

Engel (A. v.) Gasbldg. u. Dissoziat, Arbeit beim Lichtbogen in Öl 2340.

Engel (E.), Adsorpt. dch. akt. Kohle 1281. Engel (H.), Naßverf.-Fabriken in d. Verein. Staaten v. Amerika 2467.

Engel (Hans), Indanthren für Strumpfränder 2314.

Engel (K. H.), Spalt. v. Azofarbstoffen mit Hilfe v. Sulfiten. Spalt. v. 4-Oxyazobenzol-5-carbonsäure u. v. 3-Methyl-4-oxyazobenzol-5-carbonsäure 822.

u. Hutchison (A. W.), Elektrometr. Unterss. an d. 2-Oxynaphthalinsulfonsäuren. Reine 2-Oxynaphthalin-6-sulfonsäure 2088. Engel (M.) s. Haehn (H.).

Engel (S.), Säuglingsernähr. mit Buttermilch 2443.

Engel-Hardt (R.), Grundzüge d. Farbenlehre

Engelder (C. J.), Elementary quantitative analysis [1014].

Engelhard (C.), Extraktbest. in Gerste 1867.

Engelhard (F.) s. Fricke (R.). Engelhardt (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Engelhardt (V.) s. Siemens & Halske A.-G.

Engels (O.), Wrkg. d. ,, Volldüngers" im Vergleich zu a. Düngerkombinatt. 1028. — Bedeut. d. J für d. pflanzl., menschl. u. tier. Organismus 1638. — Wrkg. d. Voll-düngers Nitrophoska im Vergl. zu a. Düngerkombinatt. beim Anbau v. Zuckerrüben 1995. — Verschiedene Salpeterarten u. d. Bewert. derselben auf Grund ihrer Zus. unter bes. Berücksichtig. d. J-Geh. in Chilesalpeter 2146. — Unterss, über d. Wrkg. v. (NH₄)₄SO₄ u. NaNO₃ auf Ertrag u. Stärkegeh. d. Kartoffeln 2147.

Engels (W. H.) s. Merck & Co.

Engelstad (A.) s. Cross (C. F.).
Engle (E. W.) s. Fansteel Products Co.
Englis (D. T.) u. Gerber (L.), Über d. Diastasewrkg. in Pflanzen: Einfl. v. Phosphaten im Boden 986.

u. Zannis (C. D.), Einfl. v. Athylen auf d. Aktivität v. Diastase u. Invertase 2430. English (F.), Interferometr. Bewert. v. Gerb-stofflagg. 787.

English (J.) s. Chance Bros. & Co.

English (S.), Abnahme d. ultraviol. Durchlässigk. v. Gläsern 1845.

u. Turner (W. E. S.), Berichtig. über Bezieh. zwischen chem. Zus. u. d. therm. Ausdehn. v. Gläsern" 1519.

Engwicht (H.) s. Harrison (G. R.), Enoch (I.), Einfl. oxydationshemmender Gifte auf d. NH₃-Bldg. im Säugetier- u. Vogelblut 995.

Zu Wärmebehandll. notwendige physikal, chem. Kenntnisse 3719. Enselme (J.), Säurehydrolyse d. Proteide 2105. Ensslin (F.) u. Buschendorf (F.), Korrosionserscheinn, an einer Gußeisenmuffenrohrleit. Einfl. vagabundier. Mineralwässer 1044.

Enz (W.) u. Pfister (F,,), Entsteh. v. 2.4-Di-nitro-1-naphthol bei d. Nitrier. v. Naph-thalin mit u. ohne Hg 3187.

Enzlin (D.) u. Eklund (J. A.), Edelmetalle 3352* Aust.

Eoff jr. (J. R.), Buttler (H.) u. Melchior (W.), Ungewohnte alkohol. Gärr. 1950.

Epaciasci (R.), Flecken auf Kunstseide, d. nach d. Viscoseverf. hergestellt ist 3503. Epalza (T. de P. de), s. Palacio de Epalza (T. de)

Eperjessy (G.), Neueste Methth. zur Mess. d. osmot. Druckes u. ihre prakt. Bedeut. 712. - s. Csiky (J. v.).

Ephraim (F.) u. Rossetti (C.), Über Phosphate u. Arsenate 2708.

Eppler, Neuer Opal 660. - Echte Steine falsche Namen. Beitrag zur Verbesser. d. Schmuck- u. Edelsteinbenenn. 1515.

Epstein (A. K.), Wrkg. v. Metallen auf d. Haltbark. u. Nährwert v. Mayonnaise u. Salatöl 605.

· u. Reynolds (M. C.), Nahr.-Mittelemulss. u. dgl. 609*E

Epstein (C.) s. Fodor (A.).

Epstein (D.), Pharmakologie d. Giftes d. Kapkobra 3692.

Epstein (S.), Beobachtt. am Fe-N-System. 1681. u. Buckley (J. P.), Metallograph. Polier-erff. 1 Mitt. Automat. Poliermaschinen verff. 1 Mitt. für Anschliffe 2155.

Erba Akt.-Ges. u. Seck (W.), Sulfonierte Öle, Fette, Fettsäuren u. Wachse 1401* A.

Erbacher (E.) s. Peckert (F. J.). Erbacher (O.) u. Käding (H.), Löslichk.-Bestst. v. Ra-Salzen 2712. — Beobacht, bei d. Darst. v. Radiumemanation 937. Existiert ein kurzleb. Ra-Zerfallsprod. mit durchdringender y-Strahl.? 2842.

Erbe (F.) s. Lore nz (R.).

Erculisse (P), Krit. Unters. d. Methth. d. Analyse u. Prüf. d. Zemente 2468.

Erdélyi (J.), Elektrolyt. Darst. v. Tetrachlorchinon, Trichlorchinon u. symm. Trichlorchinon

anilin aus Anilin 3670.
Erdész (S.), Therapeut. Wrkg. d. Jodöls für diagnost. Zwecke 3459.

Erdey-Grus (T.), Zwei Modifikatt. d. H. 3527. Erdmann (G.), Mahlfeinh. u. deren Prüf. 2483. Erdmann (H.), Fleckigwerden d. Seife 2653. Erdmann (K.) s. Österreichisch Amerikanische Magnesit Akt.-Ges.

Erdmann (R.) u. Haagen (E.), Einfl. v. Vitaminschäden auf d. Krebsentsteh. 1323. Erdmannsdörffer (O. H.), Alkalihornblenden aus d. Radautal 1756.

Erdől- und Kohle-Verwertung Akt.-Ges. u. Erlenbach (E.), Nutzbare Aufarbeit. v. Sägemehl 2200*D.

Erdős (J.), Veronalvergift. 3460. — s. Rusznyák (S.).

Erftwerk Akt.-Ges., Verbesser. d. mechan. Eigg. v. Fe-halt. Al u. Al-Legierr. 128*D. — Walz- u. Preßbarren aus Nicht-

Bldg. auf piere

). I.

ücke 6. t. u.

erie. nme-

ende ectri-Car-

oden

elzen

Phyel d. oden

eiten iters.

eutz ie u. stoffs

Bru-3537. t. u. oedr.

leichnder. + H2 1113. 9.

r. C.), ntrall

st. d.

leum dide:

agernser-

esco H.).

Erhard (H.) s. Bethe (A.).

Erhardt (R.), Klin. Unters. d. Kaffeinvergift. 100.

Erichsen (A. M.), Gießform 2794* E.

Ericson (A.) s. Edlén (B.).

- u. Edlén (B.), Serienspektrr. d. leichtesten Elemente im extremen Ultraviolett 2215.

Ericson (G.) s. Benedicks (C.).

Ericsson (N.) s. Benedicks (C.) Erikson (H. A.), Umstände, d. d. Natur d. Espe (W.), Richardson-Konstanten v. Dest.

Luftionen beeinflussen 1600. Erikson (S.), Best. v. Antipyrin u. Pyra-

midon 1836. Eriksson (K.) s. Edin (H.)

Eriksson (v. E. G.), Dahlen (P.) u. Hedberg (J.), Baustoffe 120* Schwed.

Erk (S.). Zähigkeitsmess. nach d. Capillarmeth. 2126. - s. Jakob (M.).

Erlbach (H.) s. Ohle (H.).

Erlenbach (E.) s. Erdöl- u. Kohle-Verwertung Akt.-Ges.

Erlsbacher (O.) s. Saxl (P.) Ernecke (A.) s. Auwers (K. v.).

Ernst (0.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Sponsel (K.).

Ernst (P.) [München] s. Wacker xander), Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H.

Ernst (P.) [Wien] u. Rosenheck (J.), Sensitometr. Prüf. v. Typonpapieren 1087.

Ernst (W.), Elektrolyt. App., bei welchem im Kathoden- u. Anodenraum verschied, Elektrolytkonzz. auftreten 1987* D.

Errera (J.), Reding (R.) u. Slosse (A.), Vergl. zwischen d. colorimetr. u. d. elektrometr. Mess. d. p_H d. Blutes 1507.

Erxleben (H.) s. Kögl (F.). Erygin (P. S.) s. Smirnow (A. I.).

Erz- u. Kohle-Flotation G. m. b. H. s. Schäfer (W.).

u. Schäfer (W.), Aufbereit. v. Erzen, Mineralien, bes. v. Komplexerzen u. a. schwimmbaren Stoffen 2793* D.

Erzröstung G. m. b. H., Rösten v. Blenden 3351* Aust.

Esau (A.) u. Voigt (E.), Verh. v. Werkstoffen bei dynam. Beanspruch. 3602.

Esau (J. N.) s. Stoland (O. O.). u. Stoland (O. O.), Blutphosphor u. Serumcalcium bei n. u. parathyreoidektomierten mit Parathormon behandelten Hunden 3453. -- Blutphosphor u. Serumcalcium nach Nebenschilddrüsenentfern,

Escaich (A.) u. Worms (J. P.), Färbeverf. 591* A.

Esch (W.), Beschleuniger "Tuads" u. seine Nachahmm. 1230. - Tafeln für S- u. Beschleunigerdosier. für Kautschukmischsch. 3836.

Eschbach (W.), Sprengkapsel aus Cu mit Bleiazidlad. 1881*F.

tisins" 3210.

Eschenbrenner (H.), Blaudsche Pille 1004. Alkaloidbest, im Extract, Secal, corn. fluid.

eisenmetallen v. großer Krystallisat.-Geschwindigk. 2158*D.

Escher Wyss & Cie. s. Akt.-Ges. der Maschwindigk. 2158*D. schinenfabriken Escher Wyss & Cie.: Soc. Anon. d Ateliers Construction Mécaniques Escher Wyss & Cie.

Eschevannes (C. d').. Le Rayons ultra-violets [649].

Escourrou (R.), Verhinder. v. Steinansätzen in d. Dampfkesseln 2604.

Escudé (J.), Monelmetall u. seine Anwendd. in d. Textilindustrie 2474.

Esnault-Pelterie (R.), Härten v. Eisen, Stahl u. ihren Legierr. 2964* F.

Kathoden 802. - s. Siemens-Schuckertwerke, Akt.-Ges.

Esping (G. R.), Schmiermittel für isolierte elektr. Drähte 623*A.

Ess (T. J.), Brennstoffe u. Wärme im Industriegebrauch 2497. - Charakterist. Eigg. u. Verbrenn. d. Kohlen 2994.

"Esseff" Chemische Industrie- und Handels-Akt.-Ges. u. Proschko (F.), Carbonsäuren am N monohalogenierter aromat. Sulfonamide u. deren Alkali- bzw. Erdalkalisalze 2630* D. - Dihalogenide aromat. Sulfonsäureamide 3723*D.

Esselen jr. (G. J.) s. General Rubber Co. Esselmann (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heuck (C.); I. G. Farbenindustrie u. Legeler (E.).

Essin (O.), Elektrolyse mit Diaphragma 949. - s. Müller (Erich) [Dresden].

Essler (A.), Bemustern v. Leder dch. Färben unter Verwend. v. Abdeck.-Mitteln 319* Oe. Establier y Gosta (A.), Allantoinbest. im menschl. Harn 1338.

Estape (J. M.), Papierstoff 460*F. Estelle (A.), Estelle-Verf. Elektrolyt. Fe-Red, aus reinen Erzen 1687.

Estep (T. G.), Verschlack. v. Steinkohlenaschen in Kesselfeuerr. 2337.

Estermann (I.) u. Stern (O.), Molekularstrahlmeth. 15. Mitt. Beug. v. Molekularstrahlen. 3151.

Esters (J.), Neue Prüf.-Verff. für Grège 774. Estey (R. S.), Mess. in d. 4. positiven CO-Bande 3746.

Estreicher (T. v.), Härtebest. im W. mitt. Seifenlsg. 1018.

Estrup (K.), Kemien og nogle af dens Anvendelser i det daglige. Metallerne [2841].

Esveld (L. W. van), Pharmakologie d. Vasomotorenzentrums. 1. Mitt. Einfl. einiger Narkotika auf d. Erregbark. d. Vasomotorenzentrums für CO, 2920; 2. Mitt. Anteil d. Herzens u. Vasomotorenzentrums an deh. niedrige CO₂-Konzz, hervorgerufenen Blutdrucksteigerr. 2920. — s. Bijlsma (U. G.).

Esztó (P.), Gasmasken im Bergbau 2780. Établissement Gaiffe-Gallot & Pilon, Ein-richt, gegen d. Durchschlagen d. Glaswandd. v. Strahlen aussendenden, hohen Spann. betriebenen Röhren 2782* D.

Eschbaum , Appetitanregende Wrkg. d. ,, Plan- Établissements H. Barrielle sen. s. Chapelle (R.).

Établissements Gattefossé s. Soc. Française de Produits Aromatiques (Anciens Etablissements Gattefossé).

Établissements Industriels E. C. Grammont & Evans (E. C.), Brennstoffprobleme in d. Eisen- u. Stahlindustrie 1204. Eisen- u. Stahlindustrie 1204. Evans (H. M.) u. Burr (G. O.), Vitamin E 2917. Vakuumröhren 1018*F. u. Cornish (R. E.), Effekt v. Ionen auf d. Sedimentat v. koll. Teilden mitt d. Sedimentat v. koll. Teilden mitt. d.

Établissements Poulenc Frères, Salze d. Chinaalkaloide mit aromat. Arsinsäuren 3461* D. s. Soc. des Usines Chimiques

Rhône-Poulenc. -, Fourneau (E.) u. Trefonel (J.), m-Aminobenzoylderivv. d. Dimethylamino-

pentanols 2009* F Etheridge (E. A.), Bausteine, Ziegel u. dgl.

3344* Aust. Ethier (J. B.) u. Haber (F.), H-Atome als Oxydat.- u. als Red.-Mittel 2862.

Ethyl Gasoline Corp. u. Bereslavsky (E. O.), Motortreibmittel 1569*A.

Etinger-Tulczynska (R.) s. Neufeld (F.). Etten (N. L.) s. Noftzger (C. F.).

Ettinger (J.), Wrkg. v. Purinstoffen auf d. Pupille 708.

Ettisch (G.) u. Zwanzig (A.), Variabilität d. elektrokinet. Potentialsprungs 3282.

Ettling (K.) s. Arnold (G.). Études et Brevets de Construktion Soc. an., Baustoffe 2789* F.

Eucken (A.), Chem. Konstanten u. Dampfdruckkonstanten 2698. — Spezif. Wärmen d. Cl 3164. - Lehrbuch d. chem. Physik

u. Laube (H.), Wärmeleitfähigk.-Mess. an feuerfesten Materialien bei hohen Tempp. 884.

- u. Werth (H.) Spezif. Wärme v. Metallen

u. Legierr. bei tiefen Tempp. 2525. Euler (B. v.), Euler (H. v.) u. Karrer (P.), Beobachtt. an Epiphysen u. Leberextrakten v. Ratten nach Carotinoidfütter. 1490.

Euler (H. v.) s. Baudisch (O.); Euler (B. v.).
— u. Brunius (E.) Reinig.-Verss. an einem hämolyt. Amboceptor 850. - Enzymchem. Studien über Hymolyse. 3. Mitt. Bind. eines gerein. Amboceptors an Erythrocyten 1803.

u. Hellström (H.) Bldg. v. Xanthophyll, Carotin u. Chlorophyll in belichteten u. unbelichteten Gerstenkeimlingen 1809. — Veränder. d. Menge d. Carotinoide bei d. Entwickl. d. Hühnereies 3687.

-, Hellström (H.) u. Runehjelm (D.), Mikromethth, zur Mg-best. 3333. Hellström (H.) u. Rydbom (M.), Best.

kleiner Mengen v. Carotinoiden 110. - u. Jansson (B.), Katalyt. Hydroperoxyd-

spaltt. dch. Metallverbb. 537.

- u. Myrbäck (K.), Co-Zymase. 16. Mitt. Weitere Isolier.-Verss. 538. — Co-Zymase u. Vitamin B 1492.

- u. Runehjelm (D.), Beiträge zur Erblich-keitsforsch. 3. Mitt. 1808.

- u. Rydbom (M.), Über A-Vitamine, Polyene u. Ergosterylphosphorsäuren 1491. — Vitaminwrkgg. v. Carotin 3324.

Rydbom (M.) u. Hellström (H.), SbCl3-Rk. v. Tranen 2820.

-, Steffenburg u. Hellström (H.), Beiträge zur Erblichkeitsforsch. 2. Mitt. 1808.

Euler (U. v.), Stimulierende Wrkg. d. Adrenalins auf d. Muskeloxydatt. 2115. Evans (A. J.) s. Bryce (A.).

XII. 1.

Sedimentat, v. koll. Teilchen mitt. d. Zentrifuge 3533.

- u. Simpson (M. E.), Verschiedenh. d. Hormongeh. d. Hypophysenvorderlappens d. Geschlechter bei d. Ratte. 242. - Vergl. d. deh. Hypophysentransplantate u. deh. Extrakte aus Schwangerenharn am Ovar unreifer Tiere hervorgerufenen Veränderr.

Evans (J. S.) s. Sevringhaus (E. L.). Evans (K.), Pearson (H. F.) u. Reisemann (E.), Aktivkohle. Fabrikat. u. Verwend. 3591. Evans (O. B.) s. Pier Process Corp.

Evans (R. D.), Säuregeh. d. Zylinderöldampfdestillats beeinflußt d. Farbe d. raffinierten

Zylinderöls 1732. Evans (R. E.), Protein u. Mineralstoffwechsel bei tragenden Sauen bei n. oder erhöhter Ca-Diät im Vergl. zu Ca-Mangeldiät 1642. Einfl. v. CaCO₃ zu kalkarmer Futterrat. auf Freßlust u. d. Verdaulichk. d. Futters beim Schwein 1643. - Einfl. v. niedriger u. hoher Ca-Diät auf d. Entw. u. chem. Zus. d.

Skeletts bei Schweinen 2118. Evans (T. W.) u. Dehn (W. M.), Rk. d. Phtha lylchlorids mit Amiden 821. - Benzilsäureumlager. 1301. - Geschwindigk. chem. Rkk. 1424. — Konst. d. Salze einiger cycl. Imide 2881.

Evans (U. R.), Überblick über Arbeiten v. W. J. Müller über Passivität. 1. Mitt. 2524. Reproduzierbark. bei Korrosionsverss.

Evans (W.), Reinig. u. Weichmach. v. W. 116* E.

Evans (W. L.), Mechanismus d. Kohlehydratoxydat. 200.

- u. Benoy (M. P.), Mechanismus d. Kohlenhydratoxydat. 11. Mitt. Wrkg. v. K(OH) auf Maltose 2544.

Eve (A. S.), Bedeut. d. Schwingungszahl 3272.

Evenden (J.) s. Nord (F.).

Everest (A. E.), 50 Jahre Wollfärberei.

Fortschritte, d. ihren Urspr. in England u. in d. Schweiz haben 1422

Evers (F.) s. Siemens & Halske A.-G.; Siemens-Schuckertwerke A.-G.

Evers (H.), Best. d. Einzeltiters v. Kunstseiden mit bes. Berücksichtig. einer neuen Meth. 2493.

Evers (N.), Beständigk, v. Vitamin A in Lebertran bei Nachw. dch. d. Farbenrk. 2269. Abweicheh. in v. verschied. Beobachtern mit d. SbCl₃-Rk. an Lebertran erhaltenen Ergebnissen 2269.

Everse (J. W. R.) s. Niekerk (J. van). Evjen (H. M.), Energieänderr. bei Abweich. eines Gitters v. d. krystallograph. Symmetriegruppe 2842.

Evrard (V.), Neues Reagens u. neue Meth. zur Cd-Best. 715. — Neues Phosphoniumsalz 2070.

Ewald (J. C.) s. Burger (A, M.). Ewald (L.) s. Ziegler (K.).

Ewald (P. P.), Strukturbest. v. Krystallen deh. Röntgeninterferenzen 3150.

250

Ma. Cie.; tion olets

O. I.

itzen endd. Stahl

Dest .kertlierte

ndu-Eigg. delsuren fonasalze

Co. trie trie 949.

rben * Oe.

lfon-

. im Fehlen-

rahlhlen. 774. ande

mitt. An-841]. Vasoniger Vaso-Mitt.

rums

fenen

Isma Ein-Glasmit 2* D.

pelle aise iens Ewald (W.) s. Lob (P.).

Ewan (T.), Roberts (H. M.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Katalyt. Abspalt. v. W. in Ggw. v. CO 891* E.

Ewert (G.) s. Accumulatoren-Fabrik

Eweyk (C. van) s. Tennenbaum (M.).

Ewles (J.) u. Speakman (J. B.), Unters. d. Feinstrukt. v. Wolle deh. Röntgenstrahlenunters. 1555.

Ewry (R. C.). Zn-Überzug auf Fe u. Stahl 431.

Exline (P. G.) s. Blackwood (O. H.).

Expanded Metal Co., Imprägnieren v. Gegenständen aus Metallen oder a. Stoffen mit Al oder Al-Legierr. 433*D. - Löten Fahlberg, List & Co. s. Saccharin-Fabrik v. Pb oder Pb-Legierr. 1048* F.

Exportingenieure für Papier- und Zellstoff- Fahrenkamp (K.) u. Schneider (H.), Vertechnik G. m. b. H.. Regenerieren d. Festigk. gleichende Unterss, mit Hormocardiol v. pflanzl. Fasern in Papierform 1249* Schwz.

Ext (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brodersen (K.).

Exton (W. G.) Quantitat. mikroskop. Harnanalysen 2598.

Eyber (G.) Photochem. Zers. d. Fe(CO), 648. Eyer (H.) s. Freudenberg (K.).

Eykman (C.) Grundumsatz d. Bewohner trop. Länder 93.

Eyler (T.) u. Niekerk (van) Antagonismus v. Pilocarpin u. Atropin u. v. Pilocarpin u. Hyoscyamin auf d. isolierten Katzendarm. Physiol. Auswert. v. Belladonnaextrakt 1969.

Eymers (J. G.) s. Ornstein (L. S.). Eyring (H.) Berechn. d. Aktivierungsenergie bimol.Rkk. 3141.

Faas (H. R.) s. General Motors Research Corp.

Faben (C. R.) s. American Tar Products

Faber (A.), Aschenbeseitig. u. Stocharbeit beim Generatorbetrieb 2337.

Faber (H. A.), Vergl. zwischen ausländ. u. amerikan. Weißzuckermethth. 3837.

Faber (J. F.) s. Standard Oil Co. of California.

sorcin 1335.

Fabisch (W.) s. Rona (P.).

Fabre (A. F.), Asphaltmm. 2790* F.

Fabre (G.), Sterilisieren v. eßbaren Pilzen 2489* F.

Fabre (R.) s. Binet (L.).

Fabriek van Chemische Producten u. Kraus E.), Herst. v. Derivv. sulfidierter Naphthole 3105* D.

Fabrique Nationale de Produits Chimiques et D'Explosifs, Verkok v. Steinkohle, Braun-kohle, Torf, Schiefer u. dgl. 468*F. — Wassergas 1416* E.

Fabriques des Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse, Comment (P.) u. Hatt (D.), Cyanid 1202* Can.

Fabry, L'absorption des radiations dans la haute atmosphere [3749].

Fabry (C.), Warmeschutz mitt. Schlackenwolle 2599.

Fabry (Ch.) u. Dubreuil (E.), Angebl. Umwandl. d. Pb dch. Sonnenstrahl. 1744.

Fabryka wyrobów gumowych "Brage" Bracia Ginzburg, Aus zwei Schichten besteh. Gummi 3109* Poln.

Fabrykant (F.), Organ. Bi-Verbb. 2548. Faccioni (G.), Motortreibmittel 2672* Schwz. Studie richerche per un carburante nazionale a base di alcool per motori a scoppio [1880].

Fägerskiöld (J. S. F.), Erzred. 3827*Schwed. Färber (E.) s. Holzhydrolyse A.-G.

Faermann (G. P.) s. Wrewsky (M. S.). Fagerberg (S.), Gitterfehler u. elektr. Elementarquant 1743.

A.-G. vorm. Fahlberg, List & Co.

(Herzhormonpräp.) u. einem Muskelextrakt

Faidutti (M.), Umlagerr. v. Athylenoxyden in d. Terpenreihe 519.

Faillebin (M.) s. Bey (L.).
Faingar (M. M.) u. Braudo (J. M.), Anwend. v. Erdölbitumen im Straßenbau d. USSR. 309. — Unterss. d. Staatl. Erdöl-Forschungsinst. 923.

Fairbairn (M. L.) u. Wright (G. W.), Reinig. u. Poliermittel 2676*A.

Fairbourne (A.), Teilweise Verester. mehrwert. Alkohole. 9. Mitt. Entdeck. d. ersten wahren β -Athers d. Glycerins 31; 10. Mitt. Entdeck. d. ersten wahren β-Glycerids u. d. Unglaubwürdigk, d. angenommenen Struktt, einiger Diglyceride 3663.

Fairbrother (T. H.), Einfl. d. Umgeb. auf d. Feuchtigkeitsgeh. v. Mehl u. Weizen 452. Fairhall (L. T.) u Hoyt (L. H.), Ausscheid v.

Zn in Gesundh. u. Krankh. 549. u. Richardson (J. R.), Nephelometr. Analyse v. Zn 3581.

Fairlie (H. P.), Athylennarkose 855.

Fairmont Mfg. Co. u. Anderson (R. J.), Verbesser, d. mechan, Eigg, v. Al u. Al-Legierr, 1860* A.

Fairway Co, u. Cobb (G.), Bituminöse Mischsch. 1199*Can.

Fabich (K.), Qualitat. Zn Nachw. mitt. Re. Fajans (K.)Chem. Kräfte, Atomkonstitut. u. refraktometr. Daten 1581. — Zur Stabilität d. Hydrate v. Salzen 2680. — Radioaktivität u. neueste Entw. d. Lehre v. d. chem. Elementen [3276].

7. Gressmann (M.-L.), Refraktometr. Unterss. 13. Mitt. Refraktometr. Meßmethodik u. über den Konz.-Gang d. Refrakt. d. HClO₄ 3011.

- u. Karagunis (G.), Beeinfluss. d. Lichtabsorpt. v. Schwermetallhalogeniden deh, adsorbierte Ionen 941.

Pajermann (W. P.) s. Kostytschew (S. P.).

Falber (M.) s. Mannich (C.), Falck (W. H.) s. Goldsmith Bros. Smelting & Refining Co.

Falk s. Pfirschinger Mineralwerke. Falk (E.) s. Antropoff (A. v.). Falkenhagen (H.) s. Williams (J. W.)

- u. Dole (M.), Innere Reib. v. elektrolyt. Lsgg. u. ihre Deut. nach d. Debyeschen 0. I.

andl.

Bracia

esteh.

chwz.

rante

ori a

hwed.

Ele-

brik

Ver-

ardiol trakt

kyden

wend. SSR. -For-

inig.

wert.

ersten

Mitt.

ds u.

nenen

uf d.

452.

id v.

metr.

Ver-

gierr.

chsch.

ut. u. bilität

ktivi-

chem.

metr.

Meß-

g d.

Licht-

deh,

S. P.).

mel-

rolyt.

schen

Theorie 802. — Wurzelgesetz, d. inneren Fasig (E. W.), Farbenreibepraxis. Erfahrr. Reib. starker Elektrolyte 2849.

Falkenhagen (H.) u. Williams (J. W.), Dispers, d. elektr. Leitfähigk, bei Lagg, starker Elektrolyte 17.

Falkenhausen (F. von), Verh. d. Methylbenzoylcarbinols zu gärender Hefe 3201.

Falkenhausen (M. v.), Wesen d. hämophilen Gerinn.-Stör. 2267. — Biochemie d. Blutgerinn. Affinität hämolyt. Systst. zum Komplement d. strömenden Blutes 3070. Ausschüttungsmechanismus d. gerinn. hemmenden Substst. (Antiprothrombin) ins Blut nach Witte-Peptoninjekt. 3805. Falkiner (R. S.), Vorbehandl. v. Zuckerrohr

1390*F Falser (H. v.) s. Hradil (G.).

Falta (W.), Wrkg. d radioakt. Heilquellen

Faltis (F.) u. Frauendorfer (H.), Konst. d. Isochondodendrins. 4. Mitt. 3314.

Kloiber (F.), Gutlohn (L.) u. Attia (A. B. G.), Abkömmlinge d. Hemipinsäure 56.

-, Pirsch (J.) u. Bermann (L.) Stereochemie d. Allenverbb. 2541.

Fanelli (A.), Therapie d. Trachoms mit Cu-Prapp. 1003.

Fanelli (A.), Therapie d. Trachoms mit Cu-Wassern 460*E.

Fano (E. Da) s. Emanueli (L.). Fansteel Products Co., Elektrolyte aus verd. H₂SO₄ für elektrolyt. Zellen mit Pb-Anoden u. Ta-Kathoden 1987* D.

-, Engle (E. W.) u. Olesen (H. L.), Elektrolyt. Kondensator 2604* A.

Fanstone (R. M.), Probe auf Thiosulfate 1011. Fantl (P.) s. Fromm (E.).

- u. Fisch (J.), Methanoltrisulfonsäure 1919.

(G.), Nichtätzende Alkalilaugen 2143* Ung.

Faragher (W. F.) s. Morrell (J. C.).

Morrell (J. C.) u. Levine (I. M.), Best. v. Olefinen u. aromat. KW-stoffen 2455. Farber, Färben v. Strumpfware 1374. Farber (C. W.) s. New Jersey Zinc Co. Farinholt (L. H.) s. Chattaway (F. D.). Farkas (A.), Gasförm. Goldhydrid 28.

Farkas (L.), Goldfinger (P.) u. Haber (F.), Zünd. v. CO-Knallgas deh. Spaltprodd. d. W. 2856.

, Haber (F.) u. Harteck (P.), Photochem. Sensibilisier, d. Verbrenn. v. H₂ u. CO 2856.

Farley (H. B.) s. Joslyn (M. A.).

Farmer (C. J.) u. Crittenden (P. J.), CO-Geh. d. Blutes v. Stahlwerksarbeitern 1668.

Farmer (E. H.) u. Warren (F. L.), Eigg. kon-jugierter Verbb. Additive Bldg. v. Cyclohexenen 2085.

Farnsworth (H. E.), Elektronenemiss. u. Beug. an einem Cu-Krystall 1426. Farnsworth (W. M.) s. Central Alloy Steel

Farr (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herz

(R.). Farr (H. V.) s. Mallinckrodt Chemical

Farr (W. K.) s. Clark (G. L.). Farrell (J. L.) s. Johnston (L. M.). Farrow (B.) s. Toy (F. C.). Farup (P.) s. Titan Co. A.S. u. Meinungsverschiedenhh. über Betriebsvorteile 1541.

Fasold (H.) u. Schmidt (H. A.), Glykolyse u. Verh. d. Milchsäure im n. u. pathol. Liquor cerebrospinalis 248.

Fasold (K.) s. Weißberger (A.). Fast (J. D.) s. Boer (J. H. de).

Fau (M.) s. Sanfourche (A.).
Fauconnet, Chem. asept. Nekrose dch. Verletz. mit Tintenstift (Methylviolett) 101.

Faul (A. E.), Konz. v. Erzen u. a. Materialien 127* Aust.

Faultless Rubber Co. u. Miller (T. W.), Vulkanisieren v. Kautschuk 603*A. Fauser (M.) s. Caspari (W.).

Faust (E. C.), Parasitizide Wrkgg. v. Tri- bis

Heptamethylderivv. d. Rosanilins, 2745, Faust (O.) s. Zellstoffabrik Waldhof. Faust (W.) s. Rieke (R.).

Faust (Werner) s. Skita (A.).

Fava (G.), W.-dichtmachen v. Betondecken 2470* F

Fawkes (C. E.) s. Quaker Oats Co.

Faworski (A. E.), Stawitzki, Wassiljew,
Umnowa (A. J.), Kotschergina (E.) u.
Venus-Danilowa (E. D.), Gleichzeit. Red.
u. Oxydat. Rkk. Isomerisatt. Umwandl. d. a-Ketoalkohole u. Mechanismus alkoh. Gär. 2536.

Fay (A. C.), Vergl. d. volumetr. u. gravimetr. Methth, zur bakteriol. Unters. v. Eiscrem

Fay (H. P.) s. Greenhill (A. W.).

Fazi (Remo de) u. Monforte (F.), Neue Rkk. d. Aldehyde. 4. Mitt. 2735.

Fazi, (Romolo de), Industriell verwerteter A. 3733.

Feaglay (C. C.) s. Grasselli Chemical Co. Fearnsides (F. W.), Finishen v. Kunstseidefabrikaten 3261.

Feather (N.), β -Strahlen v. sehr kleiner, während d. radioakt. Umwandll. emittierter Energie 1586. -- Natur d. γ-Strahlen-Um-

wandl. 2685. Fecht (K. E.) u. Csiky (B.), Avertinnarkose

Fedele (R.), Vergl. d. im magnet. Felde erfolgenden Anderr, d. Hallschen Koeff., d. thermoelektr. Verh. u. d. Widerstandes bei gewöhnl. Bi u. bei komprimiertem Bi-Pulver 342.

Federal Glass Co., Cornwell (V. O.) u. Blackburn (F. J.), Gläser mit rissiger Oberfläche

Federal Phosphorus Co., Schleifmittel 3228* F.

Durgin (C. B.) u. Logue (P.), W. freies
CaSO₄ u. Ca₂P₂O₇ 2610*A.

Phenol 2009*A.

-, Seyfried (W. R.) u. Klugh (B. G.), Diammoniumphosphat 877* E. u. White (H. E.), Si-freies Phosphoreisen

3351* A. Fedorow (P. N.) s. Pjatnitzki (N. P.) Fedorowa (A. M.) s. Rodionow (W. M.).

250*

Fedorowa (A. N.) s. Tschernjajew (I. I.).

Fedotow (O.) s. Petrow (G.).

Feenstra (T. P.) s. Zwaardemaker (H.).

Fehér (D.) u. Bokor (R.), Biochem. Unterss. über d. biol. Tätigk. d. ungar. Waldböden 730. Fehér (F.), Viscosimeter nach B. Marschalkó 103.

Fehling (H. v.), Hell (C. v.) u. Haeussermann (C.), Bauer (K. H.), Handwörterbuch d. Chemie [324].

Fehling (R.) s. Rosin (P.).

Fehlmann (M.) s. Ferrero (P.). Fehrle (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streit wolf (K.).

Feichtinger (N.), Einw. v. α- u. β-Strahlen auf d. Protoplasma 3449.

Feige (E.), Vitaminfragen 2754.

Feige (R.), Ablöschen v. feinkörn. Koks oder Halbkoks 2666* D.

Feigl (F.), Auswert. v. Komplex- u. Katalysenrkk. in d. analyt. Chemie 2128. s. Leitmeier (H.).

- u. Bondi (A.), Rk.-Fähigk. v. J in organ. Lösungsmm. 2. Mitt. 205.

-, Klanfer (K.) u. Weidenfeld (L.), Jodometr. Schnellbest, v. Cr in gebrauchten Cr-Brühen 1575. — Schnelle jodometr. Best, v. Cr als Chromat bei Ggw. organ. Substst. 2927.

u. Krumholz (P.), Beiträge zur qualitat. Mikroanalyse v. Säuren 1181.

u. Leitmeier (H.), Nachw. für Sulfid-S 2128. -- Rascher u. empfindl. Nachw. d. SiO₂ 2129.

Feiks (R.) s. Riesz (E.). Feil (E.), Zur Formsandfrage 1692. Feiler (P.) s. I. G Farbenindu I. G Farbenindustrie u. Winkler (F.).

Feindell (G. P.), Chemie bei d. Baumwoll-stückbleiche 1242, 3503.

Feiner (H.), Auswert. v. Mess. - Ergebnissen an Öltröpfehen d. Radiengrößen 3,4·10-5 cm bis 11,4·10-5 cm nach d. Ehrenhaftschen

Meth. u. deren Fehlerbest. 2366. Feinschmidt (0.), Verbreit. d. Hexosephosphorsäure in Muskeln u. Organen d. tier. Organismus 853.

Feist (K.) u. Klatt (F.), Best. d. A.-Geh. d. Jodtinktur 3221.

Feistbauer (J.), Schnellpökeln 1240* D. Felch-Blake (C. E.), App. zum Reinigen v. Automobilschmieröl 1256* A

Feld (G.) s. Kali-Chemie Akt. - Ges. Feld & Vorstman G. m. b. H., Rk.-Gefäß aus

Metall 1341* D.

Feldblet (A.) s. Aronson (L.). Feldhoff (R. A.), Reines metall. Hg u. Hg-Verbb. nach d. neuesten Betriebserfahrr. 1971.

Feldman (E. D.), Mittel zur Entfern. v. Kesselstein 722* D. — Ungeziefervertilg.-Mittel 2143* F.

Feldmann (W.) s. Siemens-Schuckert-werke Akt. Ges.

Feldmühle, Papier- und Zellstoffwerke Akt.-Ges., Verf. u. Vorr. zur kontinuierl. Entwäser. v. A. 2646* D.

Feldt (A.) s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum Akt. - Ges.

Feldt (A.) u. Heise (E.), Histochem. Nachw. d. Funktionszustandes v. Mesenchym bei Infekt. u. Chemotherapie 1337.

, Schoeller (W.), Borgwardt (E.) u. Allardt (H.), Stand d. Au-Therapie. Chem. u. tierexperimentelle Grundlagen. Klin. Ergebnisse 3208.

Felgate (R. S.) s. British Celanese Ltd. Felheim (E.), Hochbakterizide u. bleichkräftige Präpp. 1007* D.

Félissian (M. L. R.) u. Bousquet (H. S.), Schlichten v. natürl. oder künstl. Fasern 2989* F.

Felix (F.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Felix (K.) Oxydat. d. Harnsäure im Tier-Körper 2444.

- u. Dirr (K.), Clupein. 1. Mitt. 394. — u. Lang (A.), Sturin 3447. — Wrkg. v. Pepsin-HCl nach Trypsinkinase 986. Felixow (R. W.) s. Rubin (B. A.).

Fell (H. B.) u. Robison (R.), Wachstum, Ent. wickl. u. Phosphataseaktivität v. in vitro kultivierten embryonalen Vogelknochen 1804.

Fellenberg (T. v.), Mikro-As-Schnellbest. für organ. Stoffe 1239. - As-Geh. natürl. u. mit As-Präpp, behandelter Lebensmittel 1239, 3496. — HCN-Best, in Kirschwasser 3111. — Stärkebest, in Gemüsekonserven oder breigen Prodd. 3114.

Feller u. Platzmann, Prüf. v. Kalk- u. Zementfarben 1055.

Feller (A.), Hautentzünd, deh. Leuchtpetroleum 3461. — s. I. G. Farbenindustrie

u. Schmidt (O.).

Fellers (C. R.), Pasteurisierte getrocknete
Früchte 2179, 3256. — Na-Benzoat u. Benzoesäure als Konservier.-Mittel für Apfelsaft u. a. Fruchtsäfte 1236.

Fellmer (E.) s. General Aniline Works. Fellner (0. 0.), Präp. aus Ovarien u. ähnl. Organen 3331* D. — Vorderlappen- oder Feminintherapie 3802.

Fellows (C. H.), Dissoziat. v. W. in Fe-Rohren bei hohen Tempp, u. Drucken 283. Fels (E.) s. Fraenkel (L.)

Felsen (G.) u. Freudenreich (O.), Abrutschen Treibriemen verhinderndes Konservier. Mittel 270* Poln.

Felsher (A.) s. Morgan (A. F.).

Felsing (W. A.) u. Thomas (A. R.), Dampfdrucke u. a. physikal, Konstanten v. Methylamin u. Methylaminlsgg. 3651.

Felten & Guilleaume Karlswerk Akt.-Ges., Bleimantelloses Kabel 1987* D., 3224* D.— Isolierende, Papier enthaltende Schichten verschied. DE. 1017* D.

Feng (T. P.), Hou (H.-C.) u. Lim (R. K. S.), Mechanismus d. Verhinder, d. Magensekret. dch. Fett 2584.

Fenn (G. K.) s. Gilbert (N. C.).

Fenny (H. R.), Ne wendd, v. Cl 420. Neuzeitl. industrielle An-

Fenske (M. R.) u. Frolich (P. K.), Katalysatoren für d. Bldg. v. Alkoholen aus CO u. H₂. 5. Mitt. Zers. u. Synth. v. Methanol mit

einem Zn-Cu-Cr₂O₃-Katalysator 1728. Fenton (G. W.) u. Ingold (C. K.), Einfl. v. Polen u. polaren Bindd. auf d. Verlauf v.

. I.

7. d.

In-

ardt

tier-

geb-

räf-

8.),

sern

che

lier-

. V.

Ent-

itro

hen

für

. u.

ittel

sser

ven

Ze-

tro-

trie

nete

u.

für

ks.

hnl. oder

Fe-

283.

hen

ier.

npf-

Me-

les.,

iten

S.),

ret.

An-

vsa-

H2

mit

f v.

. -

1.

Eliminier.-Rkk. 4. Mitt. Olefinspalt. v. Sulfonen 1772; 5. Mitt. Mechanismus d. therm. Zers. v. quaternären Phosphonium-hydroxyden 1772.

Fenwick (F.) u. Gilman (E.), Sb-Sb₂O₃-Elektrode zur Best. d. Dissoz.-Konstst. bei Lokalanästheticis u. verwandten Verbb.

Feofilaktow (W. W.), Kondensat, d. Brenztraubensäure mit CH₂O bei Ggw. v. H₂SO₄ 2091. — 2. Mitt. Über d. sogenannte

Tetramethylen-1.3-dioxalylsäure 1471. Ferchl (F.), Mörser d. Samml. Jo Mayerrchl (F.), Mörser d. Samml. Jo Mayer-mechan. Eigg. v. Portlandzement 1847.
Wiesbaden 2046. — Münchens älteste ApoFey (G.) & Co., Celluloseesterkombinat. theke 2046.

Ferguson (J. K. W.) u. Irving (L.), Best. d. CO2-Geh. im Muskel 716.

Ferguson (L.) s. Schumacher (E. E.). Fermi (E.), Quantentheorie d. Interferenz-streifen 487. — Magnet, Momente v. Atomkernen 1750, 2852. - 4d-Komplex d. He-Mol. 1897. — Intensitätsverhältnis d.

Dublettkomponenten d. Alkalien 1898. Fernández (O.) u. Castilla (M. M.), Synth. v.

Pinonsäurederivv. 682. Fernandez (R. O.), Steigende Verwend. v. AlCl₃ zum Carbonisieren v. Wolle 920.

Fernbach (J. v.) s. Schill (E.).

Ferrabino (G.), Galvan. Element mit Mg-Kathode u. Persalzen als Depolarisationsmittel 3588* D.

Ferran (J. U.), Industrielle Rkk. mit HClO3 u. ClO₂. Gefahren 117.

Ferrand (F.), Künstl. Stapelfasern 3123* D., Aust.

Ferranti (S. Z. de) s. Ferranti Ltd. Ferranti Ltd. u. Ferranti (S. Z. de), Metall-

überzug 3484*D.

Ferrari (A.) u. Giorgi (F.), Krystallstrukt. d. W.-freien Jodide 2-wert. Metalle. 1. Mitt. Co-, Fe- u. Mn-Jodid 1893.

 u. Inganni (A.), Bedeut. d. Krystallfield (S.), Zn u. seine Verbb. Ein großer form für d. Bldg. fester Lsgg. 6. Mitt. Anwend.-Bereich 2303.
 Therm. u. röntgenograph. Analysen d. Fielschmidt (J.) u. Cantrell (T. L.), F.-C. Systst. CaCl₂-CoCl₂, CaCl₂-FeCl₂, CaCl₂-MnCl₂ u. CaCl₂-CdCl₂ 2840.

u. Scherillo (A.), Krystallstrukt. d. AlF₃

Ferrari (C. G.) u. Bailey (C. H.), Einfl. d. Lager. u. v. Bleichmitteln auf d. Carotin-konz. im Mehl 452. Ferrec (W. W.) s. Tiller (D. M.).

Ferrein (K.) s. Bümming (G.).

Ferrero (P.) u. Fehlmann (M.), 1-Chlor-naphthalin 2165* Schwz.

Ferrey (G. J. W.) s. Franklin (J. H.). Ferrier (F. D. J.), Flußmittel für Al-Löt. 3352* Aust.

Ferris (S. W.) s. Henderson (L. M.). Ferro-Arc Welding Co., Elektroden 3339*D. Fersmann (A.), Geochem. Migration d. Elemente u. deren wissenschaftl, u. wirtschaftl. Bedeut. [661], [1115]. — Apatit-Nephelin-Problem d. Chibiner Tundren [2378].

Feschtschenko (G.) s. Heller (M.). Fesefeldt (H.) u. Gyulai (Z.), Lichtabsorpt. in Ag- u. Cu-Halogenidkrystallen 2846.

Fester (G.), Best. v. As III 577. - u. Salgado (J.), Ather. Öle d. Huahuan 2977.

Fett (C.), Färben mit Campêche 438, 1540. Fettweis (F.), Brucharten d. Stahles u. d. Bedeut. d. Übergangsgebietes d. Kerbzähigk. 1686.

Feuerlein (K.), Best. d. Menge u. Zus. d. Steinansätze in d. verschied. Stufen d. Verdampfanlage 3364.

Feuerstein (K.) s. Pauly (H.).

Feussner (O.) u. Müller (L.), Neues Verf. zur Best. hoher Tempp. u. seine Anwend. auf verschiedene Pt-Legierr. 2278.

Few (F.), Wrkg. organ. Verunreinigg. auf d.

Lacke 295*Schwz. - Harzkörper enthaltende Nitrocelluloselsgg. 1705* Schwz. Politurlacke 1705* Schw. Farbigdeckende Nitrocelluloselacke 1705*Schwz., 1706* Schwz. — Lacke aus Nitrocellulose u. Acetylcellulose 2974*Schwz.

Fichter (F.), Beweise für d. Peroxydtheorie d. Kolbeschen Elektrosynth, 501.

- u. Lapin (H.), Oxydat. v. Salzen einbas. Fettsäuren mit K-Percarbonat u. K-Persulfat 1118.

u. Schnider (A.), Kolbesche Synth. bei d. Cyanessigsäure 2539.

 u. Spiegelberg (H.), Elektrolyse v. Salzen
 d. cis-Cyclopropan-1.2-dicarbonsäure u. 1.2dicarbonestersäure 1464.

Ficklen (W. E.), W.-Dichtmachen v. Wänden u. dgl. 576*A

Fiedler (C.), Problem d. Eindickens v. Fruchtsäften 301.

Fiedler (M.) s. Research Corp. Field (B. E.) s. Stellite, Haynes Co.

Field (C. H.) u. Haslett (D.), Sicherheitsglas 3343* E. -- Künstl. Seide aus Cellulosederivv. 1250*E.

Field (M. C.) s. Standard Telephones & Cables, Ltd.

Prozeß zur Wiedergewinn. v. Plumbit aus PbS-Schlamm mitt. Cl. 3129. Fiero (G. W.), Condensed review of phar-

macy [861]

Fierz-David (H. E.), Frühere u. heutige Analyse v. Farbstoffen 1055.

Schuster (H.) u. Risch (K.), Kunstseide Fiesel (H.), Einführ. d. elektr. Gasreinig. in

d. europ. Industrie 417, 1509. Fieser (L. F.), Red.-Potentiale v. Phenan-

threnchinonen 378. u. Dietz (E. M.), 1.2-Benz-3.4-anthra-

chinon 383. Fiesselmann (G.), Nachw. v. Obst- u. Trauben-

wein nach d. Werderschen Sorbitverf. 300, 1394.

Fifield (C. C.) u. Bailey (C. H.), Säurezunahme bei gelagerten Mehlen 1235.

Figgis (W. E.), Herst. d. Zuckers in Australien 448. — Seifenfabrikat, 3116.

Fikentscher (H.) u. Mark (H.), Viscosität lyophiler Kolloide 1446.

Filippeo (W. M.) s. Iljinski (W. P.). Filippo (H.), Best. d. Zus. v. Ar-N-Gemischen Filippowa (N. D.) s. Przeborowski (J. S.). Filippytschew (G.) s. Pamfilow (A. W.).

Filtrators Ltd. s. Saks (V. V.).
Finály (I. de) u. Koch (S.), Fülöppit, ein neues ungar. Mineral d. Plagionit-Semseyit-Gruppe 1452.

Finazzi (G.), Phlogetanbehandl. d. Nerven-lues 1649.

Finch (G. I.) u. Hodge (D. L.), Gasverbrenn. bei elektr. Entladd. 4. Mitt. Einfl. v. Feuchtigk. auf d. kathod. Verbrenn. v.

explodierendem CO-Gas 495.

Fincke (H.), Irr. u. unzureichende Angaben über d. Zus. d. Kakaoerzeugnisse im wissenschaftl. Schrifttum 3112. — Kakaobutter u. ihre Verfälschsch. [457].

Findlay (G.) s. Stern (R. O.).

Finelli (L.) s. Conno (E. de). Finger (H.) s. I. G. Farbenindustric. Fink (C. G.) s. Bario Metal Corp.

- u. Rohrman (F. A.), Darst. v. reinem elektrolyt. Ni. 1. Mitt. Entfern. d. Cu elektrolyt. Ni. 1. Mitt. Entfer aus d. Ni-Cu-Elektrolyten. 3717.

Fink (H.) s. Lüers (H.).

u. Weber (K.) Porphyrinfluorescenz u.

H2-Zahl 1271.

u. Weinfurtner (F.), Methylenblaufärb. v. Hefezellen, Bezieh. zur Wasserstoffzahl zum Permeabilitätsproblem. 2. Mitt. 3200.

u. Wildner (H.), Gerbstoffstudien.
 1. Mitt. Fäll. v. Würze- u. Biereiweiß

dch. Gerbstoff 2326.

Fink (W. L.) u. Archer (R. S.), Röntgen-strahlen als Hilfsmittel in d. Metallindustrie 125.

Finkelnburg (W.), Ramaneffekt u. H-Spektrum 648. - Kontinuierl. Gasspektren 1894.

Finkelstein (B. N.), Zähigk. d. Elektrolytlsgg. 2848, 2849.

Finkelstein (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Finkey (J.), Chem. Flotat. 1031.

Finlayson (D.) s. Rowell (H. S.)

Finlayson (T. C.) s. Woodall-Duckham (1920) Ltd.

Finley (D.) s. Paraffine Comp.

Finn (A. N.), Glasscheibe für 70-zöll. Teleskopreflektor 1197, 1846.

Finnemore (H.) u. Cox (C. B.), HCN-bildende Glykoside in austral. Pflanzen 1806

Finzel (T. G.), Pyrophores Fe. 1. Mitt. Darst. u. Eigg. 2711; 2. Mitt. Adsorpt. v. Co. u. NH₃ u. d. Benutz. v. pyrophorem Fe in d. NH₃-Synth, 2711.

Finzi (C.), As-halt. 2-Methylthiophenderivv. 4. Mitt. 3437.

Fioletowa (A.), Akt. Kies Kieselsäure in Tonen 3822 Akt. Kieselsäure. Lösl.

Firmin (P.), Vergl. d. verschied. direkten NH3-Synthesen. 18. Mitt. 875.

Firth (F.), Gastrockn. u. prakt. Erfahrr. bei Gaserzeugern 1409.

Firslaff (J.) s. Horrmann (P.).

Fisch (J.), Einfache Art, Büretten mit automat. Nullpunktseinstell. zu versehen 1008.
— s. Fantl (P.); Fromm (E.).

Fischbach (E.) s. Hahn (A.).
Fischback (K.) u. Dorner (O.), Temp.-Abhängigk. d. Bldg.-Geschwindigk. v. CuS

u. dessen Auflockerungswärme 1442. -Red. d. CuS dch. H. bei verschied. Tempp. 1914.

Fischbeck (K.) u. Einecke (E.), Methode, d. W.-Geh. fester Stoffe, wie Braunkohle, zu bestimmen 3130.

Fischer [Nürnberg], Vork., Nachw. v. Aceton

u. Acetessigsäure im Harn 2285. Fischer (A. C.) s. Carey (P.) Mfg. Co. Fischer jr. (C.) s. Twitchell Process Co. Fischer (Erich) s. General Aniline Works: Grasselli Dyestuff Corp. u. Risse (F.); I. G. Farbenindustrieu. Eichwede (H.): I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.): Vorländer (D.).

Fischer (Eugen) s. I. G. Farbenindustrie u. Legèler (E.).

Fischer (E. B.), Boraxprobe d. U. S. P. für Traganth 416.

Fischer (E. J.), Organ. Rohstoffe zur Fabrikat. techn. Fett- u. Wachspräpp. im Verh. zu einigen Lösungsmm. 770. — Teeröle 1558. Kunstwachs u. Wachsersatzmittel 2653. Künstl. Asphalte, Peche u. ähnl. Prodd. 3508.

Fischer (E. W.) u. Virgin (E. W. J.), Für d. Bereit. zahnärztl. Amalgame geeignetes Metall- oder Metallegierungspulver 1500* D. Fischer (F.) s. Schwinning (W.).

Fischer (Franz), Gel. u. ungel. Probleme d. Kohlenforsch. 2994. — Wesen d. Verkok.

Vorganges 3740. u. Bahr (H.), Umsetz. v. CH, u. Homologen mit CO u. CO₂ über verschied. Kontakten 31. — Oxydat. d. CH₄ deh. H₂SO₄ in Ggw. v. Katalysatoren 31. - Zers. v. CH4 bei verschied. Tempp. an verschied. Kontakten 31. - C-reiche Carbide d. Fe-Gruppe 2862.

-, Bahr (T.) u. Sustmann (H.), Verschwel. v. Steinkohlen u. Braunkohlen in einer

Gasatmosphäre von erhöhtem Druck 3742.

– u. Bangert (F.), Bldg. v. W.-zersetzl.

Mangancarbid aus MnO₂ u. Methan bei niedrigen Tempp. 3660.

-, Bangert (F.) u. Pichler (H.), Flüssige KW-stoffe aus C₂H₂. 1. Mitt. Polymerisat. d. C2H2 3741.

, Peters (K.) u. Koch (H.), Flüssige KWstoffe aus C₂H₂. 2. Mitt. Katalyt. Hydrier. u. Kondensat. d. C₂H₂ 3742. —, Peters (K.) u. Ter-Nedden (W.), Trenn.

d. Bestandteile d. Koksofengases dch. Druckwäsche 3125.

— u. Pichler (H.), Aromat. u. ungesätt. KW-stoffe aus CH₄ 3384* E.

, Pranschke (A.) u. Sustmann (H.), Fester Halbkoks aus schwer- oder nicht backender Kohle unter Zusatz v. Urteer 2995.

u. Tropsch (H.), Katalyt. Gewinn. Paraffin-KW-stoffen aus CO u. H. 434*D.

— Einw. v. Gichtgas auf Na₂CO₂-Lsgg.
zwecks Herst. v. Formiat 1856. — H₂-Gewinn. aus Gichtgas 1856. — Kohlenstoff 1989* D.

Fischer (F. G.), Einw. v. Ozon auf Ather u. Alkohole 665.

- u. Löwenberg (K.), Synth. d. Phytols 194. Fischer (G.) s. Concordia Bergbau-Akt. Ges.

1.

ipp.

, d.

zu

ton

Co.

ks:

F.);

H.);

H.);

rie

für

sat.

zu

58.

553.

dd.

d.

etes

D.

d.

k.

no-

on-

804

v.

Fe-

vel.

ner 42.

tzl.

bei

ige

sat.

W-

ier.

nn. ch.

W-

ter

der

D.

gg. Ge-

off

u.

94. t .- Fischer (Hans) [München] u. Hess (R.), Vork. Phylloerythrin in Rindergallensteinen

-, Merka (A.), Plötz (E.), Adler, Orth u. Helberger, Chlorophyll. 10. Mitt. Verh. v. Chlorophyllderivv. gegen HJ-Eg. u. H.SO.

u. Moldenhauer (O.), Chlorophyll.

12. Mitt. Chlorine u. davon abgeleitete

Chloroporphyrine 1799.

, Platz (K.), Helberger (H.) u. Niemer (H.), Porphyrinsynthth, 27. Mitt. Synth. einer Porphyrintripropionsäure, ihres Chlorins u. Rhodins; Koprorhodin u. Atiochlorin 3312. Fischer (Hellmut), Nachw. v. Schwermetallen mit "Dithizon" 106. - s. Siemens &

Halske Akt.-Ges.

Fischer (Hugo), Aufbau v. Filterschichten 2778.

Fischer (H. G. M.) s. Hunn (E. B.). Fischer (Joachim), Behandl. v. Latexkonzentraten 1706.

Fischer (Jos.), Hederichkainit zur Bekämpf.d.

Pestwurz 3715. Fischer (M. H.) u. Hooker (M. O.), Solvatisierte Kolloide 3751.

Fischer (M. N.), N-Stoffwechsel bei Dysenterie 2271.

Fischer (O. A.) s. Channing jr. (R. H.). Fischer (R.), Zersetzlichk. v. Alkaloiden in wss. Lsgs. 1176. — s. Kofler (L.).

Fischer (Robert), Selbstregistrierender Tropfenzählapparat (Stalagmograph) 3081. Fischer (T.) s. Caro (N.).

Fischer (W.), Beobachtt. an Urnenscherben 3394

Fischer (Walter) s. Houben (J.).

Fischer (Werner), Mol.-Gew.-Bestst. mitt. d. Horstmannschen Kombinier. v. Dampfdruckmess. 1. Mitt. Molekulargröße AuCl₃ 343.

Fischesser (A.) s. General Aniline Works I. G. Farbenindustrie.

Fischl (8.) s. Schering-Kahlbaum Akt. Ges.

Fischl (V.), Steiger. d. Verträglichk. u. Wirksamk. v. Chemotherapeutica 253. — Experimentelle Sodoku 858.

Fischler (F.), Theodor Paul 1. - s. Bleyer

Fishback (C. F.) s. Cox (G. J.).

Fisher (C. E.), Schlichten u. Entschlichten v. Acetatseide 3504.

Fisher (D. W.) s. General Ice Cream Corp. Fisher (H. L.), Chemie d. Kautschuks 3490. s. Goodrich (B. F.), Co.

Fisher (J. W.) u. Flint (H. T.), Gleichch. d. Quantentheorie 3526.

Fisher (L. W.), Mineralog. u. chem. Zus. v.

Chromit 191.

Fisher (M. S.) s. Carpenter (H. C. H.). Fiske (C. H.) u. Subbarow (Y.), Kreatinphosphorsäure 2919. Fitzsimmons (O.) u. Bahlke (W. H.), Eigg. v.

Mid-Continent-Erdöl 3744.

Flamm (L.), Wellenpartikel 481.

Flamm (P.), Härte d. im elektr. Lichtbogen gewonnenen Schweiß, u. deren angenäherte Vorausbest. 1363.

Flanzy (M.) s. Sémichon (L.).

Flaschenträger (B.), Darst. d. Grignardreagens zur Mikrobest, v. OH-Gruppen nach Tschugaeff u. Zerewitinoff 1188. — Mikrobest. v. Glycerin in Fetten nach Zeisel u. Fanto 3736. — Über d. gasvolumetr. Mikro-N-Best. nach F. Pregl 1506.

Flaschner (E.) s. Schindler (W.).

Flaskamp (W.), Röntgenschäden u. Schäden dch. radioakt. Substanzen. Ihre Symptome, Ursachen, Vermeid. u. Behandl. [1003]. Fleck (R.) s. Grafe.

Fleckel (I.) u. Tschernow (I)., Frühdiagnose d.

Pb-Vergift. 3327. Fleckseder (R.), Steiger. d. entwässernden

Wrkgg. d. Salyrgans 1968. Fleisch (A.), Beeinfluss. d. propriozept. Atmungsreflexe dch. Adrenalin u. Atropin 3452.

Fleischer (G.) s. Szendrő (P.).

Fleischer (R.) u. Teichmann (H.), Einfl. v. NO auf d. lichtelektr. Empfindlichk. d. K 2363. Erhöh. d. lichtelektr. Effekts v. K deh. H₂ 3646.

Fleischer (W. L.) s. Cooling & Air Conditioning Corp.

Fleischhauer (L.), Sensibilisierende Wrkg. d. Teerpräp. Liantral 2764.

Fleischmann (R.), Otreon bei Hyperacidität 100.

Fleischmann (W.), Verwert. d. Oxydat.-Energie d. A. bei d. Muskelarbeit 3208. — Permeabilität d. Leukocyten für Ionen 2916. - s. Abderhalden (E.) u. Handbuchmitarbeiter.

Fleischmann Co. u. Hasling jr. (J.), Hefe 1234* A.

- u. Klein (E.), Hefe 1710* A.

- u. Meyer (E. A.), Hefe 1234*A. u. Ransohoff (F.), Backhefe 1234*A.

Fleißner s. Klinger (H.).

Fleming (A.), Madge (E. W.), Black (D. H.), Frenkel (J.) u. Andrade (E. N. da.C.), Viscosităt v. Fll. 3166.

Fleming (W.) s. Silesia, Verein chemischer Fabriken.

Flerow (K. W.), Wichtigste Errungenschaften auf d. Gebiete d. mineral. Düngemittel u. d. Kalk. [1996].

Fletcher (H. P.) s. Baxter (J.).

Fleury (P.) u. Ambert (P.), Fall. d. Zucker u. Polyosen als Cuprobarytkomplex 1080. -Unbestimmter C u. Zucker-C im n. Harn

- u. Delauney (P.), Millonsche Rk. u. ihre Anwend. zum Nachweis v. Eiweiß im Harn

u. Marque (J.), Einw. v. Kaliumjodmercurat auf Polyole u. verwandte Verbb. Analyt. Anwendd. 667. — Einw. v. alkal. Jodomercuratlsg. auf α - u. β -Glycerinphosphate 3171. — Best. d. red. Zucker deh. Flach (J.), Verf. zur Haltbarmach. v. Früchten. Gemüse u. ähnl. 1397*D.
 Flachs (R.), Über Asphalt-Teermischsch. 1560.
 Fließ (L.), Verwend. d. dest. W. in d. Spiritu-

osenindustrie 1549.

bei d. Behandl. v. Radiumvergift. 3686.

Flint (F. W.) s. Smith (A.).

Flint (H. T.), Frequenzbereich innerhalb einer Gruppe mechan. Wellen d. Elektrons 3526. s. Fisher (J. W.).

Flintkote Co., Émulss. 1564* E. — Dach-deckungsmaterial aus W.-fester Grundlage mit körnigem Belag 1673* D.

- u. Schutte (A. E.), Imprägnier. v. Pappe, Papier usw. 306*A.

Flock (E. F.) s. Osborne (N. S.).

Flodin (H. G.), Metallschwamm 283*F. s. Cornelius (H. G. E.).

Flörcken (H.) u. Mues (O.), Erfahrr. mit Folin (O.), Nicht-lackfarbenes Blut als Grund. Perkain 25.

Flood (E. D.), Porenfüllmittel für Holz u. dgl. 1704*A.

Florentin (J. M. F. D.) u. Kling (A.-J.), Gewinn, u. Verwend, v. tiefsiedenden KWstoffen 2502* F

Florentin (P.) s. Watrin (J.). Florez (L. de), Prakt. Vorteile beim Cracken niedriggrädiger Rohöle in Dampfphase bei 1050° F. 1761. — s. Texas Co. Floriane, Neue künstl. Jasmine 2177.

Floyd (W. W.) s. Poth (E. J.).

Flubacher (M.), Konservier. v. Futtermitteln 3498* E.

Flürscheim (B.), Theorien d. aromat. Substitut. 674.

Flütsch (C.) s. Jost (S.).

Flume (E.) s. Rheinboldt (H.). Flury (F.), Therapie d. gewerbl. Vergiftt. dch. Atzgase 257. - Ernährungsphysiol. Bedeut. d. fluorescierenden Bestandteile d. Gär.-Essigs 907. — Medizin. Bedeut. d. Heidelbeerweins 3495.

Fly (C. L.), Harper (H. J.) u. Smith (O. M.), Verwert, d. Abfalls in Baumwollsaat-pflanzz. 1552.

Foard (C. W.), Energieverluste d. Elektronen in Hg-Dampf 3008.

Fober & Palm, Farbige Überzüge auf Bau-teilen u. dgl. 1056*F.

Focaccia (B.) s. Giordani (F.)

Fochtenberger (J.) s. Hisgen (C.) A.-G. Fock (V.), Näherungsmeth. zur Lös. quantenmechan. Mehrkörperproblems 3149.

Wellengleich. v. Dirac u. Riemannsche Geometrie 794.

Fodor (A.) u. Epstein (C.), Abbau v. Proteinen u. Derivv. 4. Mitt. Abbau d. Gelatine mit Essigsäureanhydrid 82.

Fodor (G.) u. Kichler (A.), Luminescenzanalyse v. Drogen u. galen. Präpp. 2932. Föhr (F.) s. Neber (P. W.)

Föhr (M.) s. Loevenich (J.).

Földes (E.) u. Tauber (H.), Best. d. Chloride im Blut 3814

Földi (Z.), Alkyl- u. Aralkylverbb. 744* E. Mehrwert. Amine u. S-halt. Diamine 3428. s. Chinoin, Chemische Fabrik; Chinoin Gyógyszer és Vegyeszeti Termékek Gyara r.-t.

Fölsch (M.), Terpenfreie äther. Öle, Anwend. in d. Parfümerie 3253.

Fölsner (A.), Nachw. kleiner Mengen V 1012. Förster, Gesundheitsverhältnisse in Verchromungsanlagen 1016.

Flinn (F. B.) u. Seidlin (S. M.), Parathormon Foerster (F.), Fricke (E.) u. Hausswald (R.). Elektrolyt. Red. saurer Mo-Lsgg. 1. Mitt. 3276.

, Pressprich (G.) u. Reuss (W.), Einw. d. H₂S auf Arsensäurelsgg. 3419.

Förster (F. A.), Atemschutzgeräte Anwend. bei allerg. Krankhh. 872.

Foex (G.), Magnet. Eigg. d. Mesophasen 1601. Foglesong (J. E.) u. Newell (I. L.), Red. v. Mononitrobrenzcatechinen 2548.

Fokin (L. F.), Synth. v. NH₃ u. organ. Prodd. aus Koks u. Wassergas [1880]. — Atlas d. Diagramme für d. Berechn. v. chem. App. [3338]

lage für Blutanalysen 3814.

, Svedberg (A.) u. Jones (K.), Harnsäurebest. im Blut 3815.

Follansbee (E. M.), Beschleunigte u. künstl. Alter. 601.

Folta (E.), Vorr. zum Reinigen v. Gitter- u. Siebfiltern 2933* F.

Fomin (A.), Ölgeh. in d. Samen d. Ölpflanzen

Fomin (S. W.), Einfl. d. Trainierens auf d. mineral. Substst. d. Muskeln 1821.

Fong (Y. S.), Glutaminsaures Na 1368*F. Fonrobert (E.), Abietinsäureanhydrid 828. Fonseca (H. da) s. Anciaes (J.-H. Ca. de).

Fontaine & Co. s. Soc. Fontaine & Co. Fontana (P. F. M. A.), Heizmittel zum Vulkanisieren v. Kautschuk 2322*F.

Fontès (G.) u. Aron (M.), Qualitat. u. quantitat. Wrkg. d. synth. Thyroxins. Sein Einfl. auf d. Metamorphose v. Froschlarven 1958.

- u. Thivolle (L.), Kann man mit d. Meth. v. Hagedorn-Jensen d. direkte Red. bei Glykämie bestimmen? 1663.

Fontes (J.) s. Mira (F. de). Foohey (W. L.) s. Nieuwland (J. A.)

Foote (H. W.) u. Vance (J. E.), Syst. NaJO₃-NaNO₃-H₂O 154. — Syst. NaJO₃-Na₂SO₄-H₂O 3420.

Foote (M.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Vergär. v. Glucose u. Xylose dch. d. Knöllchenbakterien v. Alfalfa, Klee, Erbse u. Soyabohne 989.

Foote (P. A.), p-Methoxyzimtsäure 372. Foott (C. H.), Vorr. zur Erziel, inniger Berühr. v. Fll. 718*E.

Forbes (E. B.) s. Miller (R. C.). Forbes (G. S.) s. Leighton (P. A.).

Forbes (J. C.) u. Irving (H.), Elektrometr. Best. v. Chloriden in Blut u. Geweben 716. Forbes (W. H.), Fehlzündd. in bituminösen

Kohlengruben 1084.

Ford (J. G.) s. Westinghouse Electric & Manufacturing Co.

Ford (S. G.) u. Adams (R.), Cyclobutylalkylessigsäuren u. ihre baktericide Wrkg. auf B. Leprae. 16. Mitt. 2873.

Forestier (V.), Béton armé [2470]. Foresz (A. P.), Kenntnis d. Müntzverf. zur N-Bind. 277. -- Spektrochem. Unterss. v. portugies. Wässern 1115.

Formiguera (R. C.) s. Cardona (M.). Formstecher (F.), Spielraum d. Gaslicht-papiere 931. — Bezieh. zwischen d. Gamma

u. d. Wellenlänge 1577. — Zahlenmäßige

I.

tt.

d.

re

1.

V.

d

d.

p.

d-

e-

tl.

u.

en

d.

ıl-

in

en

ei

d. se

r.

6. en

&

11-

uf

ur

V.

na

ge

Kennzeichn. d. Entwicklungspapiere 1735. Ermittel. d. nutzbaren Kopierumfanges 3518. - s. Andresen (M.).

Fornet (A.), Schnelles Veraschen v. Substst. 3222* D.

Fornet (W.), Extrakt. v. tier. u. pflanzl. Geweben mit fettlösenden Mitteln 3331* D. Forrer (R.), Problem d. zwei Curiepunkte

3412. — s. Weiss (P.).

Forrest (F.) s. General Electric Co. Forrest (T. W. W.) s. Sun-Maid Raisin Growers of California.

Forró (M.), Absorpt.-Spektra v. 6 weiteren Alkalihalogenidphosphoren mit Tl-Zusatz

Forsaith (C. H.), Einfl. konstanter Feuchtigk. 2334.

Forster (H. v.), Heddernheimer Cu-Werk 124. Forsyth (R.) u. Pyman (F. L.), Nitrier. v. Phenylsubstituenten heterocycl. Kerne 3053.

Forsythe (W. E.), Genaue Mess. hoher Tempp. 1332

Fosse (R.). Brunel (A.) u. Graeve (P. de). Allantoinase u. Ursprung d. Allantoinsäure d. Pflanzen 986. — Best. d. Harnsäure deh. fermentative Bldg. v. Harnstoff u. Hydrolyse 3335. — Durch Leber verschiedener Tiere bewirkte Fermentat. v. Harnsäure 2444. — Umwandl. v. Harnsäure in Allantoin deh. d. Leber 2583.

Foster (A. L.), Klopfmeßvorr. 2004. Foster (D.) u. Bozorth (R. M.), Natur d. Magnetisierungskurve v. Fe-Einkrystallen

Foster (S. C.) s. Bedford Pulp & Paper Co.

Foster (W. I.) s. Sheard (C.). Foster Wheeler Corp. s. Fost Wheeler Corp. s. Foster Wheeler

Ltd. Foster Wheeler Ltd., Dest. v. Petroleum

469*F u. Foster Wheeler Corp., Dest. v. KW-

Fothergill (R. E.) s. Gilman (H.).

Foulon (A.), bulon (A.), Haltbark. v. Cl-Bleichlaugen Urin u. biolog. Stoffen 1190. 1242. — Bedeut. d. neueren Textilseifen Francis (T.) s. Tillett (W. S.). 1719. — Über Berlinerblau u. verwandte u. Absorpt. v. Farbstoffen 2801.

Found (C. G.), Elektronenemiss. metastabiler Atome 2696

Fouquet (H.), La Technique moderne et les Formules de la parfumerie [605].

Fouret (L.) & Cie.. Behandl. v. H2SO4 zwecks Erleichter. ihres Transportes u. ihrer Handhab. 2606*F.

Fourneau (E.) s. Etablissements Poulenc Frères; Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.

- u. Barrelet (C. E.), Zur Kenntnis d. v. Piperazin abgeleiteten Lokalanästhetica 1474. — 3 Homologe d. Ephedrins 1777. u. Sabetay (S.), Darst. v. Dicarbonsäure-monoestern. 2. Mitt. 669.

Fournier s. Lyon (R.). Fournier (G.), Arithmet. Bezieh. zwischen d. Atomgew. u. d. Atomnummer 1738.

Fournier (G.) u. Guillot (M.), Uber d. Strahl., d. d. Endanstieg d. Kurve d. relativen Absorption bei Ra (D + E) entspricht 1267.

Fournier (M.) s. Guyot (A.). Fousassier (M. G. J.) s. Soc. Anon. des Cares et des Producteurs Réunis & Soc. "L'Auvergne, Laitière"

Fowler (G. J.), Unterss. über d. Biochemie d. N-Kreislaufs 3197.

Fowler (S.), Eierkonservier. 2489*A.

Fox (A. L.) s. Whitmore (F. C.).

Foxwell (G. E.), Gewinn. v. NH₃ nach d. halbdirekten Verf. 1559.

Främbs & Freudenberg u. Holzer (R.), Abdicht. für Filtertrommeln nach D.R.P. 425 542 deh. am Trommelkranz angebrachte Schaufeln 2287* D.

Fraenkel (L.) u. Fels (E.), Corpus luteum u. Sexualhormon 699.

Fränkel (S.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

- u. Monasterio (G.), Chemie d. Keimdrüsen. 1. Mitt. Auffind. einer Substanz d. Zus. $(CH_3)_3 \cdot N_6 C_6 H_{13} O_5$ im Hoden 241. — Proteidätherschwefelsäure aus d. Hypophysenvorderlappen 243. - Proteidätherschwefelsäure in d. Leber 243.

Fraenkel (W.), Vergütbare Al-Legierr. 3233. Fränkel (W. K.), Über Percainanästhesin bei kleinchirurg. u. urolog. Eingriffen d. Praktikers 1647.

Fränkl (M.), Trenn. v. Gasen deh. Verflüssig.

3088* E. Fränz (H.) u. Stetter (G.), Zähl. v. α- u. H-Teilchen mit d. Multiplikat.-Zähler 2207.

Frage (K.) s. Wieland (H.).
Fraisse (C.), Verf. u. Vorr. zur Herst. v. kandierten Früchten 2818*D.

Fraisse Frères s. Soc. Fraisse Frères. France (A.), Theorie d. Kohlenwäsche u. nasse oder pneumat. Aufbereit. 2337.

Francé (R. H.) s. Höller (K. F.). stoffen 1255*E. - Ofen für Petroleumdest. Franceschetti (A.) u. Wieland (H.), Einfl. d. Diuretica auf d. Eiweißgeh. d. intraoku-

laren Fll. 407. Fouassier (M. G. J.), Konservier. v. Kleie Francis (A. G.), Harvey (C. O.) u. Buchan 1241*F. (J. L.), Best. kleiner Pb-Mengen, bes. in

Francis (W.) s. Thiessen (R.).

Blaufarben. 1. u. 2. Mitt. 2800. — Konst. Franck (H. H.) s. Caro (N.); Stickstoffwerke G. m. b. H.

> - u. Heimann (H.), Cyanamide 3609* A. Francke (B.) s. General Aniline Works,

> Franckenstein (W.), Erzeug. u. Verwend. v. hochwert. Gasen aus Gasölen bzw. Tieftemp.-Teeren 2338.

> Franco (S. di), Lava d. Atnaeruption v. 1928 3757.

> François (F.), Selenoxanthydrole. Ihre Basizität 2421. - Einw. d. Selenoxanthydrols auf d. Harnstoffe u. Carbamidsäureester 3559.

> François (M.), Dissoziat. d. Verbb. HgBr₂. 2NH₃ u. HgCl₂·2NH₃ 1451. — Einw. v. konz. NH₃ auf HgBr₂·2NH₃. Bldg. v. HgH₂NBr u. Hg₂NBr 1755.

u. Seguin (L.), Fl., nicht mit W. mischbare Insektenvertilgungsmittel; KW-stoffgemische; CCl4; Nitrobenzol; Naphthalin; Franz (H.) s. Schenck (R.). Methylsalicylat 121.

Francois (M.-T.) s. Perrot (E.). Frank (A.) s. Vleck (J. H. van).

Frank (A. R.) s. Caro (N.).

u. Caro (N.), Cyanamide 2968*Oe.

Frank (E.) s. Hückel (W.). Frank (F.), Kaltasphalt 3129. — Techn. u. wirtschaftl. Ausblicke d. Braunkohlenauswert. 3742.

Frank (G.), Mitogenet. Reizminimum u. -maximum u. d. Wellenlänge mitogenet.

Strahlen 238.

- u. Popow (M.), Mitogenet. Strahl. d. Muskels u. ihre Verwert. zur Analyse d. Muskelkontrakt. 1480.

Frank (G. v.) u. Mendrzyk (H.), Krystallis. Prod. aus Cellulosezimtsäureester 3772

Frank (L.), Sind Al-Gefäße gesundheits-schädlich? 1070. Frank (N. H.), Theorie d. metall. Widerstands-

änderung im Magnetfeld 3161. Frank (R.), Vorr. zum Mischen u. Sättigen v.

Gasen mit Fll. 2600* Oe.

Frank (R. T.), Female sex hormone [1328]. - u. Goldberger (M. A.), Meth. zur Auswert. d. Ovarialhormons in Blut u. Harn u. Bezieh. d. Befundes zum Menstrualcyclus 1486.

-, Gustavson (R. G.), Mc Queen (H.) u. Goldberger (M. A.), Darst. v. 2 Hormonen aus d. Corpus luteum 1165.

Frank-Kamenetzki (A. G.), Fett d. Bajkalschen Seehundes 917.

u. Waksberg (N. M.), Mineralquelle v. Gonja im Amurgebiet 1115.

Franke (Emil) s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt. - Ges. Franke (Ernst), Prüf. emaillierter Gegen-

stände 3478. Franke (O.) u. Riediger (O.), Verletz. d. Ohm-schen Gesetzes dch. Wechselströme in Stromkreisen, d. Kapazität u. Widerstand

enthalten 947. Franke (W.) s. Slotta (K. H.); Walther (R. v.)

Franke (Wilh.), Festigk. v. Fe-Komplexen s. Wieland (H.). 167.

Frankel (M.), Assoziat.-Tendenz v. Aminosäuren in wss. Lsg. 1781.

Frankenberger (E.) s. Wigand (A.).

Frankenburger (W.) s. Agfa Ansco Corp.; I. G. Farbenindustrie; Mittasch (A.); Weyde (E.).

Frankenstein (W.) s. Hüttig (G. F.). Frankforter (C. J.) u. Detrick (J. N.), Chem. Veränderr, in Tonen u. Tonmischsch. 1353. Frankfurter Forschungsinstitut für Getreide-

chemie G. m. b. H., Umwandl. v. Nach-mehlen in backfäh. Mehle 2650*D. Franklin (J. H.) u. Ferrey (G. J. W.), C. Liquor Acidi arsenicosi B. P. C. 2458.

Franklin (K. J.), Pharmakol. v. d. Strychnin nahestehenden Verbb. 1966.

Frankstein (M. I.) s. Gelstein (E. M.) Franssen (A.), Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf d. Naphthochinone. 2. Mitt. Einw. v. C₆H₅MgBr auf α- u. β-Naphthochinon 978. Franz (E.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.

Ges. u. Kiesewetter (A.).

Franz (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Franz (T.), Schaumschwimmaufbereit. Erzen, Kohlen u. dgl. Stoffen 1045* D.

Franzen (G.), Alkohol. 8. Mitt. Einfl. d. A. auf Immunitätsrkk. 2268. — Pharmakol. Unterss. über Semen Vincetoxici 2761. Franzen (H.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.). Fraser (A. C.), Einfl. d. bestrahlten Ergo. sterins auf d. weißen Blutzellen d. Kaninchens 3324.

Fraser (W.) u. Davidson (W.), Retorte zur Tieftemp.-Verkok. 2195* E.

Frateur (J.), Neue Gärungstheorie 1318. Über ein brüch, Roggenstroh 2433.

Fratini (U.), Linoleum 2827* E

Frauendorfer (H.) s. Faltis (F.). Fraymann (M.), Über Leuchterscheinn., d. Fraymann (M.), Über Leuchterscheinn., d. während d. Elektrolyse an Elektroden auftreten 1902.

Frazer (G. E.) s. Trimble (H. M.). Frazer (J. H.), Adsorpt. v. Luft u. W.-Dampf an Steinsalz 1607.

Frazier (W. C.) u. Rupp (P.), Proteolyt. Bakterien d. Milch. 3. Mitt. Wrkg. auf Casein u. Gelatine 3567; 4. Mitt. Wrkg. auf Aminosäuren u. andere einfache N-Verbb. 3567. Frear (D. E.), Anwend. d. Benedict-Denis-Meth.

zur S-Best. 3704.

Frebold (G.), Erzlagerstättenkunde [811]. Fred (E. B.) s. Allgeier (R. J.); Foote (M.); Hopkins (E. W.); Marten (E. A.); Rosa (D. G.); Stiles (H. R.).

Fredenhagen (K.), W.-freie HF 1989* D. Elektrolyt. Gewinn. v. F 2940*D., 3710* F. u. Cadenbach (G.), Löslichkk. u. Leitfähigkk. anorgan. u. organ. Verbb. in [HF] 2849.

, Krieghoff u. Freytag-Loringhofen (v.), Löslichk.-Prodd. anorgan. Salze im fl. NH. u. ihr Vergl. mit d. Verhältnissen in anderen Lösungsmm. unter Berücksichtig. ihrer DE.

Frederikse (W. A.) s. Bijvoet (J. M.). Fredga (A.), Rhodanpropionsäuren 197. Selencyanpropionsăuren u. α-Selencyanbuttersäuren. 2. Mitt. 198. - Se-Derivy. aliphat. Carbonsäuren 3428.

Fredrickson (W. R.), Rotationsspektr. d. roten Na-Banden 640.

Fredriksen (H. M.), Legierungen 581* A. Freed (S.) u. Kasper (C.), Magnet. Susceptibilität d. Manganocyanidions 3531.

 u. Spedding (H.), Linienabsorpt.-Spektren
 v. festen Körpern bei tief. Temp. im Sichtbaren u. Ultraviolett. Vorl. Unters. d. GdCl₃·6H₂O v. Zimmertemp. bis zur Temp. d. fl. H₂ 647. — Reflexionsspektr. v. SmCl₃·6H₂O bei Zimmertemp. u. bei d. Temp. d. fl. Luft, Absorptionsspektr. bei tiefen Tempp. 3009.

Freeman (B.) u. Hoppe (F. G.), Electroplating with Cr, Cu and Ni [2967].

Freeman (I. M.), Leuchten d. Ar in d. Verzweig. einer Entlad.-Röhre 2522.

Freeman jr. (J. R.) u. Quick (G. W.), Festigk. Eigg. v. Schienen u. a. Stählen bei höherer Temp. 2616, 3482.

Freeman (M.) s. Kellaway (C. H.).

Freeman jr. (R. G.) s. Karshan (M.). Frees (H. E.) Co. u. Mitchel (C. A.), Malz-

extrakt 2646* A.

Fregonneau (W.), Ergotaminbehandl.

Morbus Basedow 2447. Freiberg (G. W.), Aceton u. Butylalkohol deh.

Gär. 3111* A.

Freise (F. W.), Brasilian. Salinenwesen, seine Technik u. Wirtschaft 959. — Unbekannte Anthelmintica Brasiliens 1004. - Faserpflanzen Brasiliens 3505. — Diamantlagerstätten am oberen Araguayafluß 3280.

Freitag, Neue Wege zur Gewinn. v. A. aus Holz 764.

Freitag (R.), Zerleg. u. Verwert. d. Koksofen-gases 1729.

Frejka (J.) u. Zahlová (L.), Katalyt. Red. v. Dioximen. Herst. v. 2.3-Diaminobutan Dioximen. Herst. v. 2.3-Diaminob dch. Red. d. Dimethylglyoxims 1117.

Fremdling (H.) s. Loevenich (J.) French (C. C.), Bas. Katalyse bei d. Zers. v.

Diacetonalkokol 629.

French (H. J.) u. Hamill (T. E.), Anwend. heißer Lsgg. zum Stahlabschrecken 1206, 2303.

French (M. H.) s. Woodman (H. E.). French (R. D.) s. Carborundum Co.

Frenkel s. Kusnetzow (M. I.).

Frenkel (E. W.) s. Frenkel (H.). Frenkel (H.), Schnellanstrichverf. 2484*Schwz. -, Frenkel (E. W.) u. Brust (A.), Grundier-anstrich 3729* Schwd.

Frenkel (J.) [Leningrad], Entwickll. d. Elektronentheorie d. Metalle. 2. Mitt. Theorien d. festen Elektronenkerns u. d. Elektronen-Fl.; Anwend. d. Wellenmechanik 482. -Quantentheorie d. Lichtabsorpt. 486. Quantenmechan. Energieübertrag. zwischen atomaren Systst. 936. — Revis. d. klass. Theorie d. Stoßwrkgg. in einem Gase 1738. Formel für d. mittlere Gitterpotential
 1743. — Heitler-Londonsche Theorie d. homöopolaren Moll. 2509. — Elektronentheorie d. Metalle 2511. -Resonanzverbreiter. v. Spektrallinien 1430. Fleming (A.).

- u. Ssemenow (N.), Chem. Kräfte u. mol. Attrakt. 1738.

Frenkel (J.) [Moskau], Viscose 2495*E.
Frenkel (J. I.), Bleichen u. Verarbeit. v.
Leinengewebe [3380].
Frenzel (W.) s. Weiden (J.).

n

n

Frerichs (E.), Entwickl. d. Brikettpressen unter bes. Berücksichtig. d. neueren Bauarten 2994.

Frerichs (G.), Zur Prüf. d. Jodtinktur 1982. -, Arends (G.) u. Zörnig (H.), H. Hagers Handbuch der pharmazeutischen Praxis [2450], [2925].

Frerichs (R.), Neue Terme im O-Bogenspektr. 637.

Frers (J. N.), Natürl. period. Syst. d. nicht-ionogenen Verbb. 1737.

Fresenius (L.) s. Gradwohl (M.); Lemmermann (0.).

Fresno (C. del), Volumenänderr. bei d. Bldg. bin. Verbb. 3394.

Fresno (C. del) u. Valdés (L.), Potentiometr. Bestst. mit Ferricyanid in alkal. Lsg. 2. Mitt. As, Sb, Zn u. Tl 262.

Freud (P.), Mastkuren mit Insulin 88. Perorale Insulin-Wrkg. u. Therapie 1488.

— Therapeut. Verss. mit Vitophos 1961. Freudenberg (E.), Eiweißverdauung in d. Kindheit 2918.

Freudenberg (K.), Pflanzengerbstoffe 393. - u. Bruch (E.), Mol.-Gew.-Bestst. in Eg. 1981.

, Bruch (E.) u. Rau (H.), Lignin u. Cellulose. 12. Mitt. Cellobiosan u. Cellulose 672. Dirscherl (W.) u. Eyer (H.), Insulin. Mitt. Chemie d. Insulins 2436.

Freudenberg (W.) s. Bergmann (M.). Freudenreich (O.) s. Felsen (G.).

Freudenthal (W.) u. Geserowa (Z.), Harnsäurekrystalle in Hydrocystomen 1486.

Freund (H.), Klin. Prüf. v. "Percain" 855. Freund (J.), Phagozytose tanninbehandelter Erythrocyten 3687.

Freund (M.), Refraktometr. Unters. v. Paraffinprodd. 2193.

Freund (R.), Kann Schellack für Holzpolituren dch. Celluloselack ersetzt werden? 1229. Freundlich (H.), Oberflächenkräfte u. chem.

Gleichgew. 3753.

 u. Sachs (W.), Fl.-Aufnahme disperser
 MM. u. ihre Bezieh. zu Hydrophilie, Quell. u. Sedimentat. 954.

Frey (C. N.) s. Light (R. F.).
Frey (E. K.), Kreislaufhorm
Sekretion 702. Kreislaufhormon u. innere

Frey (K.) s. Staudinger (H.).

Frey (M.) s. Barrenscheen (H. K.).

Frey (M. v.) s. Jadassohn (J.). Frey (R. W.) u. Veitch (F. P.), Brechen v. Ledertreibriemen 318.

Frey-Wissling (A.), Beziehh. zwischen d. Durchmesser d. Latexgefäße u. d. Kautschukgewinn. v. Hevea brasiliensis 3490. Freymann (A.), Dest.-Vorr. 719*E.

Freytag-Loringhofen (v.) s. Fredenhagen (K.).

Friant (É.), Legierr. 735* F.

Friauf (J. B.), Nomogramme für Drehkrystallröntgendiagramme 169. - Krystallstrukt. eines Eisenphosphids 3640.

Frick (F.) s. I. G. Farbenindustrie, Fricke (E.) s. Foerster (F.).

Fricke (R.) s. Havestadt (L.)

, Engelhard (F.), Havestadt (L.), Humme (H.) u. Meyring (K.), Wandll. d. Oxydhydrate 23.

u. Lüke (J.), Thermodynam. Verh. v. konz. Lagg. 1603. - Quellungsarbeit u. -wärme 3654.

u. Meyring (K.), Gravimetr. Best. d. Al als Oxyd 3701.

Fridli (R.), Jodometr. Best. d. Tl in Leichenteilen 3470.

Fridman s. Kusnetzow (M. I.)

Fried (M.) u. Silbermann (W.), Platten, Würfel u. a. geformte Pflastermaterialien 3097*Poln.

Friede (H.), Komplexe Fe-Verbb. u. - Prapp. 1071. — KJ-Verbrauch bei jodometr. Fe-Bestst. 2458.

Friedel (G.), Bemerkk. zu d. Mitteill. v. Alexander u. Herrmann u. v. Ostwald über d. mesomorphen Zustände 2351.

 u. Weil (R.), Einfl. d. Symmetrie d. Mediums auf d. Symmetrie d. krystallinen Formen 2206.

Friedel (W.), F.-Best.- u. Hilfsapp. zur Erleichter, d. Arbeitens mit winzigen Substanzmengen 1975.

Friedemann (T. E.) u. Kendall (A. I.), Kohlen u. CO₂-Best. 105. - Milchsäure-Best.

Friedemann (U.), Behandl. d. Pleuraempyems mit neuen chemotherapeut. Präpp. 709. Friederich (W.), Stickoxyde 723* E.

Friedheim (C.) u. Peters (F.), Handbuch d. anorgan. Chemie [1113].

Friedheim (E.) u. Roukhelman (N.), Wrkg. v. Insulin bei Gewebskulturen 2750. Verbrauch v. Glucose dch. in vitro kultivierte Gewebe 1314.

Friedheim (E. A. H.), Oxydat, -Red. -Potential v. Embryonalextrakten 3791

Friedländer (E.) s. Magnus (A.).

Friedländer (P.) s. Cassella, Leopold & Co., G. m. b. H.

Friedman (C. S.) s. Anciens Etablissements A. Combe & Fils & Cie.

Friedman (H. B.) s. La Mer (V. K.). - u. La Mer (V. K.), Gewichtsbürette 2450.

Friedman (L.), Strukt. v. Agargelen nach d. Diffusionsmeth. 3416. - Diffus. v. Nichtelektrolyten in Gelatinegele 3416.

u. Kraemer (E. O.), Unterss. d. Strukt.
 v. Gelatinegelen dch. Diffus. 3416.

Friedrich (A.), Zentrifugenröhrehen mit ab-nehmbarer Kappe 103. — Quantitative maßanalyt. Mikro-S-Best. in organ. Substst. 1188. — Mikromethylimidbest. 1506.

u. Salzberger (A.), Lignin. 5. Mitt.
 Zusammenhang v. Lignin u. Harz 366.

Friedrich (H.), Einw. v. S₂Cl₂ auf aromat. Amine 895. — Emulss. d. Kunstseidenindustrie 3260. - Entwickl. d. Kunstseidenavivage 3504.

Friedrich (Hans), Sicherheitsvorlagen bei Gasschweißanlagen 889.

Friedrich (J.), Reinigen v. Zuckerrübensaft zwecks Gewinn. v. Zucker 2644*F.

Friedrich (K.) s. Thilo (E.).

Friedrich (M. E. P.) u. Marrel (C. S.), Rk. zwischen Alkalimetallalkylen u. quaternären Arsoniumverbb. 1762.

Friedrich (0.), Siderit-Eisenglimmer-Lager-stätte v. Waldenstein 2714.

Friedrich-Alfred Hütte s. Krupp (F.), Akt.-Ges., Friedrich-Alfred Hütte.

Friedrichs (F.), Claisen-Fraktionieraufsatz mit Einheitsschliffen 1008.

Friend (J. A. N.), Löslichk. v. K₂SeO₄ W. zwischen 0 u. 100° 2861. — Relat. Korrodierbark. v. Fe- u. Nichteisenmetallen u. -legierr. 2. Mitt. Ergebnisse d. siebenjähr. Aussetzens an d. Luft bei Birmingham 3604.

u. Pritchett (E. G. K.), Hydrate v. Li₂SO₄ u. ihre Löslichk, in W. zwischen – 16° u. + 103° 26.

Friend (J. A. N.), Townley (J. E.) u. Vallance (R. H.), Löslichk. v. Na₄Fe(CN)₆ in W. 3. Fries (F.) s. Imhoff (K.).

(H. A. de), Eigg. v. Cr-Ni-Stählen 2950.

Friese (G.) s. Roos (K.). Friese (H.) s. Roos (K.)

Friese (W. W.) s. Silber (L. A.).

Friesen (S. v.), Präzisionsmess. in d. K-Serie v. Ti u. V 937.

Friesz (J.) u. Mohos (E.), Milchsäurebestst, im Blute bei Myasthenie 849.

Frigidaire Corp. u. Andrews (F. W.), Legierr.

Friis (V.) u. Tobiassen (N. C.), Zerfallgeschwindigk, v. Pillen 1652.

Frimstein (J.), Unters. d. Halb- u. Fertig-fabrikate d. Linoleumindustrie 3843.

Frink (R. L.), Hitzebeständige Gegenstände 1026*A.

Frisbey (R. B.), Zusatzm. für Anstriche 2638*A.

Frisbie (W. S.), Lebensmittel, Drogen u. Ernähr. 1638.

Frisch (K. v.) u. Vogel, Geschmackssinn d. Bienen 3, Mitt. 2579. Frisch (M.) s. Sacharenko (A.).

Frischer (H.), Oxydat. v. N-Oxyden zu HNO₃ 570*D. — Füchtige anorgan. u. organ. Säuren 583*D. — Verf. u. Vorr. zur Konzentrier. v. HNO₃ 1195*Poln. Frischer (M.L.) s. Western Boiler Compound and Chamilton

pound and Chemical Co.

Frisco (S. di), N-Geh d Gesamtorganismus weißer Ratten in d. Norm u. im Hunger 3324. - s. Lombroso (U.).

Frister (F.) s. Casella (L.) & Co. G. m. b. H.; I. G. Farbenindustrieu. Kalischer (G.) Fritsch (A.), Neosapin bei d. Seifenfabrikat. 769.

Fritz (F.), Abhängigk. d. Trockenkraft d. Leinöls v. Gewinnungsort d. Saat 1241. -Teiljodzahl v. Leinöl 3502.

Fritz (H.), Studien über d. Empfindlichk. v. Farbrkk, mit Hilfe d. Elektrotüpfelmeth. 713.

Fritz (J.), Kitt 155* F. Fritz (P.) s. Markson (A. A.). Fritz (W.) s. Jakob (M.).

Fritzmann (E. C.), Nomenklatur anorgan. Verbb. 161. — Natur d. Osmiumtetroxyds 3169. - s. Tschugajew (L.). Fritzsche s. Härtig.

Fritzsche (A.), Biegungsfestigk. u. Wasserbeständigk. v. Braunkohlenbriketts 3127.

Fritzsche (J.), Ausblasekartusche 3630* E. W.-Dichtmachen v. Ausblasekartuschen 3631*E.

Fritzsche (K.), Werdegang d. Schimmel & Co. A. G. im Zeitraum v. 100 Jahren 137. Fritzweiler u. Dietrich (K. R.), Neues Reinig. Verf. für absol. A. 1709.

Fritzweiler (H.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges. Froboese (V.), Cl-Bedarf u. baktericide Wrkg. d. Cl bei d. Trinkwassersterilisat. 873.

Fröhlich (A.) u. Zak (E.), Anderr. d. Per-meabilität deh. Thyroxin 245. — Per-meabilitätsstudien am deh. Theophyllin beeinflußten Läwen-Trendelenburgschen Präp. 255.

. I.

ance

7. 3. hlen

Serie

stst.

ierr.

win-

rtig-

inde

iche

Er-

ı d.

Zu

u.

orr.

m.

mus

nger

H.; G.) kat.

d,

hk.

fel-

an.

yds

eer-27.

hen

Co.

ig.

es.

kg.

er-

er-

lin

Т

n

-

Fröhlich (J.)s. Gesellschaftfür Chemische Frydrychewicz (J.), Arsenoborutol u. In-Industrie in Basel. sektenschädlinge 3097.

Fröhlich (K. W.) s. Danneel (H.); Leroux (J. A. A).

Fröschi (N.) u. Zellner (J.), Pilzharze 85. Fuchs, —, Zellner (J.) u. Zak (H.), Synthet. Verss. Kleic in d. Zuckergruppe. 1. Mitt. Derivv. d. Fructose u. Lactose 3296.

Frolich (P. K.) s. Copson (R. L.); Fenake

-, Simard (R.) u. White (A.), Bldg. v. Butadien deh. Craeken v. KW-stoffen 2715.

Frolowa (L. A.), Wrkg. v. Mineraldüngern u. Kalk auf Böden d. Leningrader Bezirkes

bei Vegetationsverss. [3479]. Fromageot (C.), Sulfatase. 11. Mitt. Stereo-chem. Spezifität. 397. — Asymm. Verwert. d. p-sek. -Butylphenols im Tierkörper - Kohlenhydratabbau dch. Bacterium

coli. Isolier. v. Methylglyoxal 990. Froman (D. K.), Mess. d. Youngschen Elastizitätsmoduls bei kleinen Spann. 2960.

Fromherz (K.), Fortschritte d. Physiologie d. Hypophyse u. Bedeut. für d. Therapie. Hormone d. Hypophysenhinterlappens 3203.

— Wrkgg. d. Lupinins u. Sparteins auf d. Kreislauforgane 708. — s.Demole (V.).

Fromm (E.), Fantl (P.) u. Fisch (J.), Guani-dinoathylalkohol 1926.

Fromm (F.) s. Thannhauser (S. J.). Frommer (L.), Kuntze (W.) u. Sachs (G.), Einfl. v. Poren auf d. Festigk, v. Spritzguß 1211.

- u. Polanyi (M.), Gasraumleuchten bei einer heterogenen Rk. 2690.

Fron (G.) s. Lyon (R.). Frost (A. W.), Cl-Best. in Bromiden 2128. - u. Frost (O.), Radioakt. Zerfallsprod. d. K 1585.

Frost (M. M.), Faserstoffhalt. Preßmm. 3380* - Geformte Gegenstände aus Papierstoff 461* A.

Frost (O.) s. Frost (A. V.).
Frost (R. J.), Bleicarbonat 3227*F.
Frost (V. M.) u. Rippe (W. F.), Chlorier. d.
umlaufenden W. zur Reinig. v. Kondensatoren 1193.

Frowein (F.) s. Wolff & Co.

Frozen Food Products Ltd. u. Penfold (A. H.), Konservier. v. pflanzl. Nahrungsmitteln 1397* E.

Frumkin (A.), Adsorpt. v. Elektrolyten deh. akt. Kohle 3755. — s. Bruns (B.). - u. Cirves (F. J.), Elektrocapillare Eigg.

v. Amalgamen 3282.

Fry (A.), Härt.-Prozeβ mit N₂ 1681. — s. Krupp (F.) Akt.-Ges.; Nitralloy Corp. Fry (E. G.), Light (A. B.), Torrance (E. G.) u. Wolff (W. A.), Opiumgewöhn. 10. Mitt. Ausscheid. v. Morphin bei Süchtigen 3691.

Fry (J. D.) u. Porritt (B. D.), Ursachen d. Zerstör, v. Ebonit unter d. Einfl. v. Licht u. Luft 3730.

Fryar (P. J.) s. Hill (R. M.).

Frydlender (J.-H.), Cd, Darst., Eigg. u. industrielle Verwert. 1022. — Sr u. seine Salze 1670. — Haarfarben 2450. — Athanolamine u. ihre industriellen Anwendd.

Frye (J. F.) s. Barlow (O. W.). Fu (Y.) s. Bartell (F. E.). Fuchs, Kleiderfärberei. Färben wollener Kleider 1054. — Färben v. Stoffen aus Mischgeweben mit Baumwolle u. Wolle, mit Seide u. Kunstseide 2013. — Färben Gummimänteln 2013. - Färben d. Kunstwolle 2970. - Färben d. Damenstrümpfe 3725.

Fuchs (E.), Trockenfeuerlöschmittel 567*D. Fuchs (G.), Régnier (J.), Santenoise (D.) u. Vare (P.), Ein Schilddrüsenhormon, welches d. Gehirnerregbark. reguliert 401.

Fuchs (H. J.), Verbesser. d. colorimetr. Milchsäurebest, nach Mendel-Goldscheider 1833. Beteilig. d. Komplements bei d. Blutgerinn. 9. Mitt. Affinität sensibilisierter Blutkörperchen zum Prothrombin 2267. – Labor.-App. zur Blutzuckerbest. 3336. — Neue Theorie über d. Blutgerinn. 3804.

Fuchs (K.) u. Breuer (F.), S-haltige alkali-

organ. Verbb. 49.

Fuchs (L.) u. Mayrhofer (A.), Qualitat.
Mikrometh. für pharmazeut. Analyse 3221. Fuchs (N.), Hydratat.-Kinetik d. Meta- u. Pyrophosphorsäure 350.

Fuchs (O.) s. Holzverkohlungs-Industrie

A .- G

Fuchs (P.), Tropfflasche für Reagentien 711. Systemat. indirekte Analyse. 1. Mitt. Weiterentw. d. indirekten Methodik dch. Aufstell. eines Leitprinzips 2771. — Best. v. fettsaurem K u. Na in Seifen 3503. -Rolle d. Kieselsäure beim Aufschluß unl. Fluoride nach Berzelius u. Ausführ. d. Schmelze 3813.

Fuchs (S.) s. I. G. Farbenindustrie. Fuchs (W.), Huminsäuren 395. - Kohle als Gegenstand organ.-chem. Forsch. 3124. s. Klein (G.); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

 u. Stengel (W.), Abbau d. Huminsäuren zu Benzolcarbonsäuren u. Nitrophenolen 2571.

Füchtbauer (C.) u. Wolff (H. W.), Mess. v. Intensitätsverhältnissen in d. Hauptserie d. Cs 1432

Fühner (H.), Hesse (E.) u. Starkenstein (E.), Samml. v. Vergift.-Fällen [1652].

u.Müller-Heß (V.), Novasurolgiftmord 3460. Fuel Development Corp. u. Hammond (G.), Motortreibmittel 3849*A.

Fuel Research board, Physical and chemical survey of the national coal resources. Nr. 16. The microscopical examination of coal. [3138].

Füllsack (L.), Fabrikat. v. Gummiwalzen 1706. Fuerst (A. F.), Best. v. A. mitt. Pyknometers 2488.

Fürst (K.) s. Lustig (B.); Sachs (G.).

Fürth (O.), Fragestell. d. physiol. Chemie d. Verdauung 93.

- u. Kuh (E.), Absorpt. d. Athylesters d. p-Methylphenylcinchoninsäure (Tolysin) u. sein Schicksal im Stoffwechsel. 1. Mitt. Absorpt. d. Tolysins aus d. Darmtrakt. 1965; 2. Mitt. Schicksal d. Tolysins im Stoffwechsel u. seine Giftigk. 1965.

Fürth (O.) u. Singer (K.), Best. kleiner Uro- Fuss (E. M.), Argolaval in d. Chirurgie u. bilinogen u. Urobilinmengen in d. Faeces Modifikat. d. Terwenschen Meth. 2598.

Fürth (R.), Physik in d. Zelle. 1. Mitt. 984. Vers. einer quantentheoret. Berechn. d. Futacchi (D.), Verf. u. App. zur Oxydat. v. M. v. Proton u. Elektron 1091. — Mess. organ. Verbb. 1696* F. MM. v. Proton u. Elektron 1091. — Mess. d. Viscosität sehr kleiner Fl.-Mengen mitt. d. Brownschen Beweg. 2371. Fues (E.) s. Klemm (W.).

Fueslin (G.), Behandeln v. Metallgegenständen Gabbe (E.), Glutathiongeh. d. Organe, bes. 3103*Sehwz.

Fugii (S.) u. Murakishi (T.), Entfetten u. Bleichen v. Faserstoffen 2989*F.

Fujioka (Y.), Ramaneffekt bei organ. Fll. 13. Fujise (S.), Bestandteile v. Matteucia orientalis 236.

Fujita (S.) s. Funaoka (S.).

Fujiwara (H.), Argininstoffwechsel bei Tuberkulose u. Carcinom 101.

Fukami (Y.), Anordn. d. Mikrokrystalle in plättchenförmigen Al-Einkrygepreßten stallen 1264.

Fukuda (M.), Alkaloide v. Fritillaria verti-cillata, Willd. var. Thunbergii, Baker. 1. Mitt. 988.

Fukuda (Y.) s. Oshima (Y.).

Fukui (M.) u. Miyaguchi (T.), Gesichtscreme u. Schminke 410*F.

Fukushima (I.) u. Takamatsu (Y.), Einw. v. NaOH auf Cellulose 1246.

Fulda (E.), Barrentheorie v. Ochsenius. Bedeutung für d. Geologie d. dtsch. Zechsteinsalze 3288.

Fuller (A. T.) s. Carr (F. H.). Fuller (F. W.), Einfl. d. Stearinsäure auf verschied. Rohkautschuke 1060.

Fuller (M. L.), Best. d. Achsenverhältnisses eines Krystalles aus d. Werten d. Röntgenstrahlenbeug.: Achsenverhältnis u. Gitterkonstanten v. ZnO 190. — Präzisionsmess. an Röntgenstrahlreflexx.v. Krystallpulvern 1428.

Fuller (T. S.), Dauerfestigk. v. in Berühr. mit Dampf stehendem Stahl 2616.

Fuller-Lehigh Co., Reifen v. Zement 1521* Holl.

Fulton (A. O.), Mn als Legier.-Element in perlit. Stählen 2301.

Fulton (R. R.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Funaoka (S.), Morita (G.) u. Fujita (S.), Anwend. d. hexosephosphorsauren Kalkes zur Beförder. d. Verkalk. d. tuberkulösen Herdes bei Kaninchen 3080.

Funk (C.), Harrow (B.) u. Lejwa (A.), Männliches Hormon 3202.

Funk (H.), Ionisier. v. Alkaliatomen deh. langsame Elektronen 2522.

Funke (G.) s. Hägg (G.). Funke (K.) s. Bensa (F.). Furia (M.) s. Berlingozzi (S.).

Furman (N. H.), Bedeut. d. Elektrochemie beim Unterricht d. analyt. Chemie 1737. u. Wallace jr. (J. H.), Ceriumsulfat in d.
 Maßanalyse. 7. Mitt. Oxydat. v. Hydrochinon deh. Ceriumsulfat 3583.

Furnas (C. C.), Kontrolle d. Hochofen-beschick. dch. Gasanalyse 2948. — Rk. zwischen Schmierölen u. P₂O₅ 3129. Fusion Welding Corp. u. Holt (R. W.), Elek-

trode zum Schneiden v. Metallen 1365*A.

Urologie 1647.

Fuß (V.), Spanlose Form. u. Glühbehandl. v. Al-Legierr. 3825.

Fyr-Fyter Co., Feuerlöschmittel 720* E.

d. Muskeln 1952.

Gabel (I. O.) u. Kiprianow (G.), Geh. an Pektinsäure u. Methylalkohol im russ. Tabak 1395.

u. Chmuklowska (L. G.), Geh. an Methylalkohol im Tabak 3112.

Gabillien (R.), Vereinheitlich, d. Unters.
Methth. für Cellulose u. Celluloseester 1724. Gabor (D.) s. Reiter (T.)

Gabor (F.) s. Anode Rubber Co.

Gabriel (L. G.) s. Colas Poducts. Gaddum (J. H.), Unterss. über Thyroxin u. verwandte Substst. 2. Mitt. Einw. auf d. O₂-Verbrauch v. Ratten 1957.

Gaebel (R. J. H.) s. Nuera Art-Silk Co. Gäckel (E.), Herst. v. Anschliffen an Gesteinen, Erzen, Glas, Knochen 2282.

Gaertner (O.), Ionisier. d. Hlgg. (außer F) u. ihrer CH3-Verbb. deh. Röntgenstrahlen 1104.

Gaeßler (E. O.), Beteilig. d. Retikuloendothels d. Leber an d. Resynth. d. Milchsäure 2444. Gagarina (E. D.), Schwankk. d. Katalase u.

Antikatalase im Menschenblut unter physiol. Bedingg. 1. Mitt. Katalase u. Antikatalasegeh. im Blut d. gesunden Menschen 2752.

Gage (H. P.), Hygien. Wrkg. d. ultraviol. Strahl. d. Tageslichts 852.

Gagnon (P.), γ.γ-Diphenyl-α-hydrindon u. Derivv. Synthese d. 1.1-Diphenylindens u. 1.1-Diphenylhydrindens 830.

Gahlert (F. J.), Nachbehandeln fertiger u. gezwirnter Kunstseidefäden 2034* E.

Gaier (J.) s. Curtius (T.).

Gaiffe-Gallot & Pilon s. Etablissement Gaiffe-Gallot & Pilon.

Gail (F. W.) u. Cone (W. H.), Osmot. Druck u. pH-Bestst. im Zellsaft v. Pinus ponderosa 1807.

Gaiser (C.), Elektr. Dauer- u. Trocken-element in Band- oder Blattform 2781*D. Galachow (P.), Antiseptika zum Kampf mit d. Pilzschädlingen d. Holzes im Baugewerbe [1735].

Galamini (A.), Entkräft. v. weißen Ratten mit Olivenöl, mit oder ohne Zusatz v. Vitaminen 1168. — Nährwert d. Kartoffel bei Albinoratten 2916.

Galbraith (W. T.) s. Mounsey (J. W.).

Gale (R. C.), Dilatometer 3719. Gale (W. A.) s. American Potash & Chemical Corp.

Galena-Signal Oil Co., Miller (C. A.) u. Karns (C. B.), Feste Schmiermittel 2041* Can. Galena-Signal Oil Co. of Texas u. Heisig (T. C.), Raffinat. v. viscosen Ölen 470* A.

Galet (G.) s. Balasse (G.). Galet (P.) s. Mondain-Monval (P.).

u.

il.

V.

8.

18.

1.

4.

11.

d.

0.

e-

n

ls

1.

1.

ç.

n

1.

18

9.

t

it

n

1

Galibourg (J.), arbeiteten Metallen 2474.

Galicyjskie Towarzystwo Naftowe "Galicja" Sp. Akc., Bauer (K.), Spanier (B.), Wischnowitzer (H.) u. Metzis (J.), Trenn. d. festen KW-stoffe v. d. fl. 1567* Poln.

-, Burstin (H.) u. Urman (A.), Raffinat. v. Mineralölen 780* Poln.

-, Piotrowski (W. de) u. Win Verarbeit. d. Teersäuren 151*E. Winkler (J.),

Galimberti (P.) s. Crippa (G. B.).

Scint-Paul (B.) Eclairage,

Galine (L.) u. Saint-Paul (B.) Eclairage, Huiles, Alcool, Gaz, Electricité [471]. Galkin (P. I.) Zunahme d. Vol. beim Ab-brennen v. Tonziegeln 3821.— s. Grigorjew (P. N.).

Gall (H.) u. Schüppen (J.), Valenzgrenze bei Phosphorcyaniden u. Phosphorrhodaniden 2372

Gallagher (T. F.) s. Moore (C. R.). u. Koch (F. C.) Hodenhormon 1953. Gallas (G.) u. Alonso (A.) Syntheseverss.

mit Metallcarbonylen 192.

Gallaugher (A. F.) s. Seyer (W. F.). Gallaus (C.) Verarbeit, kalkhalt, Ziegeltone

Gallay (W.) u. Whitby (G. S.), Katalysatoren bei d. Darst. v. o-Benzoylbenzoesäure u. d. Athylbenzole mitt. d. Friedel u. Craftsschen Rk. 3050.

Gallenkamp (A.) & Co., Ltd., Metafilter 2133. "Gallia" Mineralölprodukte-Vertriebsges. Akt.-Ges., Imprägnier. ungepflasterter Straßen 1199* Schwz.

Gallimore (E. J.) s. Dodds (E. C.). Gallitelli (P.) s. Seemann (H.). Galloway (A. E.) s. Brown (R. L.)

Gamble (D. L.) u. Pfund (A. H.), Experimentelle Best. v. Helligk. Filmdicke-Kurven v. Farbpasten 2482.

Gammay (H.) s. Moltke-Huitfeldt (L. de). Gamow (G.), Strukt. d. Atomkernes 482. Massendefektkurve u. Aufbau d. Kerne

Gams (A.) s Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Ganachaud (G. H.), Mittel zum Entfernen v. Rostflecken aus Wäsche 2507* F. Ganahl (C. de) s. Robinson (T. W. S.).

Gander (J. S.), Behandl. v. Speisewasser für moderne Kesselbetriebe 2138.

Ganesan (A. S.), 150 Veröffentlichen, über d. Ramaneffekt 486.

Ganguli (A.) s. Kar (K.C.). Ganguly (P. B.) s. Lal (P.); Ray (R. C.). Ganguly (P. N.) s. Goswami (M. N.). Gann (J. A.) s. Dow Chemical Co.

u. Winston (A. W.), Konst. d. Mg-Cu-Legierr. 2304. — Konst. v. Mg-Zn-Legierr.

Ganossis (B.), Einfl. d. Düng. auf d. Durch-lässigk. d. Bodens 1852.

Gans (D. M.) s. Harkins (W. D.).

Gans (L. W.) s. Pharmagans Pharma-zeutisches Institut L. W. Gans Akt. Ges

Gans (R.), Diffus. nichtkugelförm. Teilchen 2067

u. Czerlinsky (E.), Diamagnetism, ferro-magnet. Medien 2369.

Alter.-Erscheinn. v. be- Ganßen (R.), Verwitterungskomplex d. Bodens 1851.

, Utescher (K.), Laage (A.), Haller (H.), Trénel (M.), Benade (W.), Simmich (H.) u. Pieffer (P.), Gesetzmäßigkk, d. Leichtlöslichk. v. HaPO4 u. K im Mineralboden 1851.

Gansser (A.), Dasselfliege u. ihre Vernicht. 1418.

Ganter (G.) u Schretzenmayr (A.), Wrkg. d. Histamins auf d. Nierengefäße 2123. Wrkg. d. Histamins auf d. Kreislauf d. Katze 2123, 3459.

Ganzmüller (J.) s. Eckert (A.)

Gapon (E. N.), Krystallisat. Geschwindigk. Mitt. 323. — Stabilität disperser Systst. 346. — Theoret. Grundlagen d. physikal. Titrat. 3333. — Kinetik gleichzeitig verlaufender Prozesse 3522. Komplexverbb. d. Co mit Diphenyläthylendiamin

Garbade (F. A.) s. Dawson (W. T.) Garbsch (P.) s Staudinger (H.) Garchey (B.) s Garchey (L. A.)

Garchey (L. A.) u. Garchey (B.), Kältemisch. 3338*F.

Garcia (F.) s. Oettingen (W. F. von). Garcia (M. F.), Schlackenanalyse 2775. Garcia-Viana s. Tomeo (M.)

Gard (E. L.) s. Smith (G. F.) Gard (J. S. F.) u. Robinson (R. S.), Isolat. erhitzter u. gekühlter Oberflächen 2599.

Gardenier (C. V.) s. Hornor (A. P.). Gardiner (B. W. J. de), Überzugsmittel für Metall, Holz, Mauerwerk 886* E.

Gardiner (W. C.) u. Hulett (G. A.), Oxydat. d. Depolarisators bei d. Herst. v. Normalelementen 115. — Hydrolyse v. Hg₂SO₄ deh. CdSO₄-Lsg. im Weston-Normal-Element 948.

Gardner (D.), Reizmittel 2149* E.

Gardner (H. A.), Kunstseide geringer elektr. Leitfähigk, 463* A.

- u. Sward (G. G.), Konst. u. Trocknen v. Tungöl 769. — Konst. u. Trocknen v. Holzöl 2027, 2983.

Gardner (James H.), 2791*A. Insekticides

Gardner (John H.) u. Borgstrom (P.), Kuppel. organ. Radikale mitt. Grignardreagens 662. Garello (A.), Pharmakol. Wrkg. d. Acacia

dealbata 2587. Garner (W. E.) u. King (A. M.), Schwankk. d. Krystallisat.-Wärme n. einbas. Fettsäuren. 4. Mitt. 21.

 u. Lennard-Jones (J. E.), Mol.-Spektren
 u. Mol.-Strukt. 937, 2209. — Zusammenfass. d. Vorträge d. Versamml. d. Faraday-Soc. 2209.

u. Tanner (M. G.), Entwässer. v. CuSO4. 5H₂O 3539.

Garner (W. W.), Mc Murtrey jr. (J. E.) u. Bowling jr. (J. D.) u. Moss (E. G.), Mg- u. Ca-Bedarf d. Tabakpflanze 2266.

Garnett (H. J.) s. Smith (W. S.). Garnier (M.) u. Marek (J.), Veränderr. d. Giftigk. v. Urannitrat bei subcutaner Injekt. am Kaninchen 3328.

Garnotel (R.-J.), W. in d. Photographie 475.

Garrick (F. J.), Hydratat. Energie d. Hydroxylions u. d. Gitterenergie d. Alkali-hydroxyde 5. — Koordinat. 1. Mitt. Ionenhydrate 2677.

Garriga (J. V.) s. Pondal (I. P.).

Garriga (R.), Photograph. Anwendd. d. organ. Farbstoffe 1577. — Die Erscheinn. d. Oberflächenspann, u. ihre prakt, Bedeut, 2371.

Garrison (E. A.) s. Morgan (A. F.). Gartlein (C. W.) s. Vieweg (A. M.).

Garvin (M.) s. Chaudron (G.). Gary (W. W.), Nomogramm zur Ermittl. d. n. Kp. aus d. Vakuumdest. 310. - Dest. v. Petroleum mit Dampf u. Vakuum 3741. Garzuly (M.), Konservieren v. Schnittblumen,

Gemüse oder Obst 2980* Ung. Gas Research Co. u. Smith (H. F.), Gaserzeuger

925* Can.

Gaschke (R.), Erfahrr, u. Erfolge mit Dermotherma 1495.

Gasenko (G. de), Seifenhalt. Reinigungspaste 456* F

Gaskill (E. C.) s. Joseph (St. Lead) Co. Gasoline Corp. u. Greenstreet (C. J.), Cracken v. KW-stoffen 1081* A.

Gasoline Products Co. u. Black (J. C.), Cracken v. KW-stoffölen 1417* A.

- u. Cross (W. M.), Cracken v. Petroleumölen 3266* A.

Gassmann (T.), Zus. d. Knochenstützsubst. 991. Gassner (C. O.) G. m. b. H., Entcoffeinier. u. Detheinier. v. Kaffee 1067*F.

Gassner (G.), Wesen, Wrkg. u. Bewert. chem. Pflanzenschutzmittel 1523.

Gaßner (L.), Moderne Schädlingsbekämpf.

Gassner (S.) s. I. G. Farbenindustrie. Gassul (R. J.) u. Polakow (A. N.), Biochem. v. Röntgenstrahlen auf proteolyt. u. a. Prozesse in vitro u. in vivo 2272.

Gastaldi (C.) u. Princivalle (E.), Pyrazinsalze. 4. Mitt. 1155. Gaster (A.) s. Böeseken (J.).

Gater (W.), Degummieren v. Pflanzenfasern 3122* E.

Gates (F. L.), Baktericide Wrkg. d. ultraviol. Lichts. 1. Mitt. Rk. auf monochromat. Strahl. 2909; 2. Mitt. Wrkg. verschied. Faktoren u. sonstiger Bedingg. 2909.

Gattefosse (Maurice genannt René) s. Soc. Anon. Soc. Française de Produits Aromatiques, Anciens Etablisse. ments Gattefosse.

Gatti (D.) s. Mascarelli (L.). Gaubert (P.), Heulandit 958.

Gaudard (F.), SiO2-Geh. v. Arzneipflanzen

Gaudefroy (C.), Polymorphismus d. Cyclohexandiols (cis-Chinit nach Baeyer) 977. Gaudineau (M.) s. Arnaud (G.).

Gauger (W.) u. Ziegenspeck (H.), bakterien d. N-Kreislaufes, N in ostpreuß. Hochmooren 2113. Boden-Nitrifikat.

Gaulthier (G. L.), Behandl. d. Kautschuk-abfälle zwecks Wiedergewinn. ihrer Be-standteile 2321. — Denitrier. d. Rückstandsschwefelsäuren u.Wiedergewinn. d. nitrosen Dämpfe 3475.

Gaultier (P.), C. Moureu 789.

Gaviola (E.), Zur Kritik u. zum Verständnis d. Quantentheorie 936. - Lebensdauer Konz. metastabiler Atome Auslöschen d. Hg-Resonanzstrahl. 1433. -Wirksamk, v. auslöschenden Stößen. Rad. dius d. angeregten Hg-Atome 2217.

Gawrilow (A.) s. Andrejew (P.). Gawrilow (N.) u. Botwinik (M. M.), hydridkomplex aus Edestin, d. d. Hexonbasen enthält 1627.

u. Koperina (A.), Tabakchemie. 2. Mitt. Unters. d. Eiweißkomplexes im Tabak 605.

 u. Taranowa (A.), Tabakchemie. 3. Mitt.
 Methodik d. Eiweißbest. in Tabak 605.
 Gay (E.), Herst. photograph. Bilder mitt. lichtempfindl. Diazoverbb. 1579*F.

Gay (L.), Dest. u. Rektifikat. komplexer Gemische. 3. Mitt. Kontinuierl. Dest. mit nur einer Kolonne. Diskontinuierl. Dest. 582. — Cours de chimie physique [633].

Gayler (M. L. V.), Bei hohen Tempp. er-haltene allotrope Modifikatt. v. Mn 1112. Gayley (C. T.) s. Westinghouse Electric and Mfg. Co.

Gaynor (E. P.) s. Shafer (G. D.).

Geagley (W. C.), Jodiertes Kochsalz 92.

Geake (A.) s. Birt well (C.). Gearin (M.) & Sons Ltd. u. Cullen (J. R.)

App. zur Gewinn. v. Fett aus fetthalt. Abfallstoffen 2985*E.

Gebauer (R.) s. Traubenberg (H. R. von). Gebauer (Rudolf) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.

Gebauer-Fülnegg (E.) s. Pollak (J.). - u. Glückmann (A.), α-Naphtholsulfo-

säuren 217. - u. Riesz (E.), Oxydat.-Verlauf bei Arylschwefelarvliden, 3, Mitt. 219.

Gebele, Hämaturie nach intravenösen Cyclotropininjektt. 255.

Gebhard (K.), Hochporöse Kunststein-MM. 1849*D.

Gebhardt (F.), Phaseolan 3070.

Geddes (W. F.), Chem. u. physikal,-chem. Anderr. bei Weizen u. Weizenmahlerzeugnissen bei erhöhten Tempp. 2179.

Gedrojz (K. K.), Absorbierender Bodenkomplex u. absorbierte Bodenkationen als Grundlage d. genet. Bodenklassifikat. 425. — Bodenanalyse [888]

Gedye (G. R.), Wrkg. v. W. als Promotor bei chem. Rkk. 1583.

Geer (W. C.) s. Goodrich (B. F.) Co. Geher (P. A.) u. Bäck (E.), Mottenvertilg. 921*Ung.

Gehle (H.), Wie warm darf Heizluft beim Getreidetrocknen sein? 909. — Neue Wege bei d. Saatgutbeizverf. 3097.

Gehnrich (C. L.), Behandl. v. Schmirgel-scheiben mit Kolophonium 1026*A.

Gehring (A.), Über d. düngende Wrkg. v. Mg-halt. Düngemitteln 1850. -Best .-Methth. d. Rk.-Zustandes u. Kalkbedürfnisses d. Böden 1853.

- u. Wehrmann (0.), Bedeut. d. K-Sätti-gungsgrades für d. Beurteil. d. K-Bedürfnisses d. Bodens 1854. Gehrke (A.), Best. d. Ölgeh. in Palmkernen

3118.

I.

lnis

ner

d.

ad-

An-

on-

litt.

305.

itt.

305.

litt.

Xer

mit

est.

33].

er-112.

ric

alt.

n).

rik

lfo-

ryl-

clo-

em.

ug-

om-

als

kat.

bei

ilg.

eim

ege

gel-

st.-

ürf-

tti-

ürf-

nen

Aktien (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.

— u. Willrath (H. H.), Gleichgeww. z vischen Oxysäuren u. d. Anhydroformen 199. — Konduktometr. Titrat. v. Na-Salzlsgg. niederer Fettsäuren 866.

Geibel (W.), Pt u. Pt-Ersatzstoffe 2304. Geier (R.), Unterscheid.-Methth. d. Viscoseu. Cu-Seide 2826. — s. Krais (P.).

Geiger (A.) s. Kligler (I. J.).

Geiger (E.), Aufheb. d. glykogenmobilisierenden Wrkg. d. Histamins deh. Ergotamin

u. Kropf (H.), Einfl. d. Ernähr, auf d. Blutzuckerregulat. 2, Mitt. Verss. mit Kartoffelkost. Einfl. v. CaCl₂-Lsgg. u. Karlsbader W. auf d. Zuckertoleranz 2914; 3. Mitt. Verss. mit Karlsbader W. an mit Grünfutter bzw. Kartoffeln ernährten Tieren 2915.

Geigy (J. R.) Akt.-Ges., Disperse Systst. 626* Schwz. — Neue Farbstoffe 742. Neue Farbstoffe u. Musterkarten 1377. Monoazofarbstoffe 2169*D. — Gerbende Stoffe 2834*D. — Vermischen v. Fll. oder Schmelzen, Durchführ, v. Rkk, zwischen fl. Stoffen u. Herst. disperser Systst. 3337* D. — Oxynitrosofarbstoffe u. deren Metalllacke 3614*D.

- u. Schäfer (J.), Mineralsäurefreie synth. Gerbstoffe 2834*A., E., F., Schwz.

Geiling (E. M. K.) s. Downs jr. (W. G.);

Jensen (H.)

Geill (T.), Fäll.-Rkk. zwischen Schwermetallsalzen u. gereinigten Serumeiweißkörpern 1818.

Geilmann (W.) u. Brünger (K.), Mikrochem. Analyse d. Gläser 884.

Geisel (K.), Abdrucke in plast. MM. auf kaltem Wege 1864*F.

Geiser (J. A.) & Oppliger (H.), Hülle für Kaffeersatzmittel u. ähnl. Stoffe 454*F. Geisinger (E. E.) u. Berlinghof (K.), Einw. v.

Ofengasen auf Emailglas 3092 Geispel (J.), Schnelles Färben d. Acetatseide mit direkten u. mit sauren Farbstoffen in d.

Kleiderfärberei 2480. Geissen (C.), Trockn. u. Dest. v. Brennstoffen 2665* E., F.

Geißler (R.), Streufähiges CaCl2-halt. Futtermittel 768* D.

Gelfand (A. M.) u. Martzinkowski (B. I.), Anilinvergiftt. [567]. — Leuchtgasvergiftt. [720].

Gelissen (H. C. J. H.) s. N. V. Electrochemische Industrie.

Geller (R.), Therapeut. verwendbare Jod-präpp. 2277*E.
 Gellert (E.), Teigbereit. aus Vollkornmehl

2818* D.

Gelling, Zerstäubeverf. in d. Farbenfabrikat. 1054

Geloso (J.) s. Courtines (M.); Wurmser (R.). Gelstein (E. M.) u. Frankstein (M. I.), Milchsäuregeh, im Blute bei Erkrankk., besonders bei Kranken mit malignen Neubldgg. 848. Vor-

Gemmell (G. H.), Holzzellstoffprüf. schlag zur Standardisat. 1556.

XII. 1.

Gehrke (M.) s. Chemische Fabrik auf Genairon (A.), Kalk- oder Zementmörte 1521* D.

Génaud (P.), Ionenaustausch zwischen Hefezellen u. Lsgg. v. Pb(NO₃)₂ 847.

Genelin (S.), Synth, v. Athylmercaptan mit Chloräthyl 2509.

General Aniline Works u. Baumann (F.), Anthrachinonfarbstoffe 596* A.

Bergdolt (A.), Neelmeier (W.) u. Nocken (T.), S-Farbstoffe 598*A.

- u. Clingestein (H.), Azofarbstoffe 3614* A. , Duisberg (W.), Hentrich (W.) u. Zeh (L.), Anthrachinonfarbstoffe 3729*A.

Eichwede (H.), Fischer (E.) u. Sieglitz (A.), W.-l. Arylazodiarylaminfarbstoffe 1380* A.

- u. Fellmer (E.), Trisazofarbstoffe 1382* A. - u. Fischesser (A.), Atzen v. Celluloseacetatseidenfärbb. 3613*A.

Francke (B.) u. Moehrke (H.), W.-1. Triarylmethanfarbstoffe 3833*A.

-, Grimmel (H.) u. Clingestein (H.), Azofarbstoffe 441*A.

- u. Haller (J.), Isatine d. Naphthalinreihe 3724*A.

 u. Hentrich (W.), Azofarbstoffe 441* A.
 Carbonsäuren N,ω-aminoalkylierter Aminonaphthaline 1372* A.

-, Hentrich (W.) u. Hardtmann (M.), Polyazofarbstoffe 443*A. — Cu-Amminverbb. v. Azofarbstoffen 3832*A.

, Hentrich (W.) u. Zeh (L.), Saure Azofarbstoffe 3728*A.

-, Herz (R.) u. Schulte (F.), Umwandl. Prodd. d. 8-Cyannaphthalin-1-sulfonsäure 587* A.

, Herzberg (W.) u. Hoppe (G.), Thiazolderivv. aus 1.4-Naphthochinon 901*A. - u. Hess (F.), Azofarbstoffe 291*A.

, Heusner (K.) u. Simon (M.), Azofarbstoffe 441*A

, Heyna (H.), Kirst (W.), Kracker (H.) u. Moldaenke (K.), Azofarbstoffe 3728*A. u. Höpker (J.), Reserven beim Färben

mit Küpenfarbstoffen 440*A.

-, Hoffa (E.), Heyna (H.) u. Müller (F.), Indigoide Farbstoffe 901*A.

-, Hoffa (E.) u. Luce (W.), Carbocycl. u. heterocycl. Verbb. 1372*A.

-, Hoffa (E.), Runne (E.) u. Thoma (E.), Cl-Substitut, Prodd. d. 1-Amino-2, 4-dimethylbenzols 1369*A.

, Hoffa (E.) u. Thoma (E.), Azofarbstoffe 3728*A.

- u. Holzach (K.), Beizenziehende Trisazofarbstoffe 443* A.

–, Holzapfel (E.) u. Braunsdorf (O.). Küpenfarbstoffe d. Isodibenzanthronreihe 2171* A.

- u. Kämmerer (H.), Cr-halt. Azofarbstoff 595* A.

, Keller (F.) u. Schnitzspahn (K.), Saure Salze aromat, Diazoniumverbb. mit Naphthalin-1.5-disulfonsäure 3610* A.

-, Kircheisen (T.) u. Guertler (J.), Färbb. auf d. Faser 2316* A.

, Kirchhoff (R.) u. Cantor (M.), Disazofarbstoffe, bes. für erschwerte Seide 3728*A. 251

General Aniline Works, Kränzlein (G.) u. Sedlmayr (R.), Kondensat. Prodd. d. Dibenzanthronreihe 1382*A.

, Kränzlein (G.) u. Vollmann (H.), Benzanthroncarbonsäuren 1539* A.

u. Krecke (F.), 2-Oxynaphthalin-8-monosulfo-6-carbonsaure 1372* A.

-, Laska (L.) u. Zitscher (A.), Azofarbstoffe aus 2. 3-Oxynaphthoesäurearyliden 2318* A. Azofarbstoffe 3728*A.

Lüttringhaus (A.) u. Wolff (H.), Isodibenzanthron 1382* A.

- u. Metzger (R.), Färben v. Celluloseacetatseide 1702* A.

—, Meyer (K. H.) u. Krzikalla (H.), Grünes hydrat. Cr₂O₂ 1352*A.

- u. Meyer (O.), Salzartige Verb. v. Triarylmethanfarbstoffbasen 443* A.

, Mieg (W.) u. Raeder (H.), Saure Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1382* A.

-, Nawiasky (P.) u. Krauch (E.), Dibenzanthronfarbstoffe 596*A.

-, Neelmeier (W.) u. Hentrich (W.), Azofarbstoffe aus Aminoacylaminosalicyldiphenylsulfonen 3728*A.

, Neelmeier (W.) u. Nocken (T.), Naphthophenazinfarbstoffe 597* A.

Neresheimer (H.) u. Schneider (W.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3729*A.

- u. Pfeffer (E.), Drucken mit Küpenfarbstoffen 2169* A.

—, Polikier (H.) u. Boeger (O.), Triaryl-methanfarbstoffe 443*A.

- u. Rabe (P.), Erhöh. d. Lichtechtheit v. bas. Farbstoffen 1379* A.

, Rabe (P.), Wenk (B.) u. Hartmann (E.), Mo-W-P-Verbb. 1706* A.

u. Rath (J.), Färben d. pflanzl. Faser mit Mischsch. v. S-Farbstoffen u. Eisfarben 591* A. — Färbe-Präpp, für pflanzl, Fasern 591*A.

-, Schirmacher (K.) u. Renn (K.), Diazotier, schwer diazotierbarer Amine d. carbou. heterocycl. Reihe 1369*A.

. Schirmacher (K.) u. Schirmacher (W.). Diazosulfaminsäuren d. aromat. Reihen 3614* A.

-, Schirmacher (K.), Schlichenmaier (H.) Kross (W.), Tetrahydronaphthostyril 2969* A.

, Schirmacher (K.), Stein (B.) u. Stenger (K.), Bisaminoarylanthrone u. -anthracene 2165* A.

Schirmacher (K.) u. Zütphen (L. van), Anthrachinonnitrile 438* A.

, Schmelzer (A.), Muth (F.) u. Glietenberg (E.), Azofarbstoffe 594* A.

u. Schmidt (K.), Triphenylmethanfarbstoffe 3833*A

-, Schweitzer (H.) u. Huismann (J.), Trisazofarbstoffe 596* A.

, Schweitzer (H.) u. Neelmeier (W.), Azofarbstoffe 3728*A.

- u. Stüsser (R.), Azofarbstoffe 3728*A. Thiess (K.), Müller (C. J.) u. Hoffa (E.),

Blaue Naphththioindigofarbstoffe 901* A. -, Trautner (W.), Stein (B.) u. Berliner (R.), Darst, v. Bz-1-Phenylbenzanthron u. dessen Kernsubstitutionsprodd 3105*A.

General Aniline Works, Tschunkur (E.) u. Eichler (F.), o- u. p-Xylol 584*A. u. Virck (P.), S-halt. Kondensat.-Prod.

2174* A.

- u. Voetter (E.), S-Farbstoffpaste 3615* A u. Wagner (H.), Azofarbstoffe 3728*A.

, Wagner (H.), Brune (R.), Hessenland (M.), Hoffa (E.), Müller (F.) u. Heyna (H.),

Indigoide Farbstoffe 598*A. -, Wagner (H.), Eichwede (H.) u. Fischer

(E.), Färben v. gemischten Geweben aus Wolle u. Seide 2316*A.

-, Wagner (H.) u. Fischer (E.), Gelbe Monoazofarbstoffe 441*A. - Azofarbstoffe für Wolle 441*A.

u. Weinand (K.), Farbstoffe d. Aminoalkylaminoanthrachinonsulfosäurereihe 1382* A.

-, Wulff (O.), Sedlmayr (R.) u. Eckert (W.), Diacylderivv. d. Naphthalins u. Acenaphthens 2630* A.

-, Zitscher (A.) u. Muris (F.), Erzeug. echter Drucke 1378*A.

, Zitscher (A.) u. Seidenfaden (W.), Alkalisalze d. Nitrosoamine 3723*A.

General Carbonalpha Co., Motorbrennstoff 2201* E. - Akt. elementarer C aus CO 2608* F.

General Chemical Co. u. Allen (W. S.), SO. Oxydat. 1840* A.

-, Benner (R. C.) u. Thompson (A. P.), Elementarer S 3226*A. — Elementarer S aus SO₂ 1840* A.

u. Lohmann (W. H.), Aufschließen v. Phosphaten 2613*A.

- u. Merriam (H. F.), SO₃ 569*A. — H₂SO₄-Herst, nach d. Kontaktverf. 723*A. u. Scott (G. L.), Kontinuierl. Herst. v.

HF 2940* A.

General-Direktion der Oesterreich. Tabak-Regie, Behandeln v. Tabak 607*E.— Nicotinarme, aromat. Tabake 1240*F.— Nicotinarmer Tabake 3734*F.

General Electric Co., Glühkathode für Vakuumröhren aus schwer schmelzbarem

Metall 2781* D. - u. Alexander (P. P.), Lichtbogenschweiß.

2627* A. u. Devers (P. K.), Lichtbogenschweiß.

u. Dushman (S.), Kathode für Entlad.

Röhren 2781* A. u. Hobart (H. M.), Lichtbogenschweiß.

2627* A. Jakoby (R.) u. Koref (F.), Glühlampen-

fäden 1512* A. -, Langmuir (I.) u. Alexander (P. P.), Lichtbogenschweiß. 2627*A.

- u. Liempt (J. A. van), Duktiles W 418* A. u. Panthen (C. H.), W.-Dichtmachen v.

Geweben 305*A.

- u. Thomson (E.), Lichtbogenschweiß. 2627*A. Thomson (E.) u. Alexander (P. P.),

Lichtbogenschweiß. 2627* A. - u. Valentine (I. R.), Hitzebehandl. v.

verzinktem Gußeisen 582* A. General Electric Co. Ltd., Ni- u. Cr-Legierr. 2794* D. - Elektr, Lampe 3339* Aust.

I.

u.

od.

A.

nd

I.),

her

us

10-

für

20-

7.).

oh-

ug.

ali-

off

CO

02.

P.).

rer

V.

04-

V.

ak-

Va-

em

iß.

iß.

d. -

iß.

en-

ht-

A.

iß.

P.),

V.

err.

Elektr. Staubentfern. 2933*E.

— u. Sanderson (R. W. W.), Ni-Fe-Legierr.

General Fire Extinguisher Co. u. Loepsinger (A. J.), Quarzröhren 1026* A.

General Ice Cream Corp. u. Fisher (D. W.),

Konz. Eiscreme 454*A. General Motors Corp., Brennstoff für Verbrenn.-Kraftmaschinen 471*Oe. - Pb-

Alkylverbb. 3722*D. - u. Midgley jr. (T.), Cracken v. KW-stoffen 620* A.

J.) u. Faas (H. R.), Rostschützende Beläge 1048* A. General Motors Research Corp., Wirshing (R.

General Petroleum Corp. of California u. Olsen (G. F.), Reinigen v. Schmierölen 623*A. General Plate Co. u. Davignon (V. D.), Gold-

legierr. 432*A.; 433*A. General Refractories Co. u. Trostel (L. J.), Raumbeständige feuerfeste Gegenstände 3713* A.

General Rubber Co., Esselen jr. (G. J.) u. Rose (R. P.), Mittel zum Überziehen v. Papier 2656*A.

u. Mc Gavack (J.), Aufrahmen v. Kautschukmilch mit alginsauren Salzen 2975*A. u. Teague (M. C.), Klebemittel auf Kaut-

schukgrundlage 320*A. General Seafood Corp. u. Birdseye (C.), Nahr .-Mittel 2818*Can.

General Zeolite Co., Basenaustauscher 725*E. Geness (S. G.) s. Dienerstein (S. M.); Eisler (B.).

u. Dienerstein (S. M.), Beziehh. zwischen Kohlenhydrat- u. Fettstoffwechsel. 1. Mitt. Beziehh. zwischen Zucker, Milchsäure, Acetonkörpern u. Fetten bei Belast. n. Hunde mit Fett u. Zucker 2271.

Genevois (L.), Stoffwechsel v. Mehlen 2178. — Anderr. d. Intensität v. Atmung u. Gär. in d. Geweben d. Erbse 2911. — s. Aubel (E.).

Génin (G.), Adipinsäurederivv. in d. Kunstlederindustrie 773. — Ultrafiltrat. u. ihre Anwendd. in d. Industrie 1015. — Einfl. d. Säuregeh. auf d. Gerbstoffaufnahme v. Blößen 1572. — Fabrikat. künstl. Hirschleders 2492.

Genner, Études chimiques sur la pelade [1824]. Gensecke (W.), Reinig. v. Ölen 2028* E. Genther (I. T.) s. Hinrichs (M. A.). Gentz (L.), Chinarinde u. Chinin 1824.

Geohegan (K. P.), Chem. Mikroskopie im Papierfabriklab. 3121.

George (A.) s. Mathieson Alkali Works. George (A. B.) s. Bancroft (W. D.).

George (W. H.), Beziffer. v. Röntgenstrahlenkrystallaufnahmen. 2. Mitt. Vollständ. Drehkrystalldiagramme 1428.

Georgeacopol (E.) u. Davidescu (M.), Phosphatlagerstätten d. Höhle v. Cioclevina 3289. Georgi (C. D. V.), Ölgeh. d. malayischen Kopra

3116. u. Buckley (T. A.), Destruktive Dest. v. Cocos- u. Palmkernschalen 1068

— u. Teik (G. L.), Kepayangöle 1399. Georgjewski (W. G.), Chemie d. Nahr.-Mittel u. Verdauung [769]. — s. Przeborowski (J. S.).

General Electric Co. Ltd. u. Forrest (F.), Gérard (A.), Erkenn. u. Best. d. chines. Holzöles 2654.

Gerassimow (I.), Gleichgew. im System Na₂Cr₂O -NH₄Cl-H₂O 2711.

Gerassimow (M. A.) u. Ochremjenko (N. S.), Anwend. v. SO₂ bei d. Gär. [2647].

Gerber (L.) s. Englis (D. T.).

Gerber's (N.) Co. m. b. H., Butyrometr. Mess. d. Fettgeh. v. Rahm u. a. Molkereiprodd. 2818* D.

Gerbis (H.), Wirken unsere Motorenbetriebsstoffe giftig? 616. — Gewerbl. Vergiftt. mit Oxalylchlorid 1016.

Gercke (A.) s. Hückel (W.)

Gerdien (H.) u. Jubitz (W.), Mess. d. Wärmeausdehn. 1501. - App. zur Best. d. therm. Ausdehn, fester Körper bei hohen Tempp. 2451.

Gerendasi (G.) s. Wislicki (L.).

Gerhardt (F.), Handelsaussichten für d. ge-

wöhnl. Seidenpflanze 3505.

Gerhardt (O.), Red. u. Hydrierung u. ihre Bedeut. für d. Riechstoffindustrie 1548. -Herst. u. Parfümier. d. Puder 1865. — Rost-Wicht. schutz u. Rostschutzmittel 2964. –

Umlagerr. in d. Terpenchemie 3552. Gerhart (A. R.), Respirat. in Erdbeerfrüchten 3799.

Gerhartz (H.), Essigessenzvergift. 3460.

Gericke (S.) s. Wilhelmj (A.). Gericke (W. F.), Schwankk. im Prozentsatz an Protein im Korn einer einzigen Weizenpflanze 2111.

Geritz (W.), Zerstör. v. Erdölemulss. 2037. Gerlach (H.), Warnecke u. Blanckenhorn (F.), ,,Poupin"-Verf. 1194, 1195.

Gerlach (M.), Best. d. aufnehmbaren Bodennährstoffe 1853. - Prüf. d. Fingerlingschen Verf. zur Einsäuer. grüner Futterpflanzen 1871. — Kalt- oder Heißlager. d. Stalldüngers 1995.

Gerlach (R. M.), Homogenes Motortreibmittel 2672* D.

Gerlach (W.), Probleme d. Magnetismus 341. — Magnet. Materialprüf.-Meth. 578. — Konst. d. W. u. Ramaneffekt 1901. — Bedeut. v. reinstem Fe in krystallisierter Form für d. Problem d. Ferromagnetismus 2223. Magnet. Widerstandsänder. u. spontane Magnetisier. 2369. — Ramanspektr. v. gel. u. kryst. Nitratsalzen 2690. — Wärmestrahl. oder Resonanzstrahl. d. CO2? 3401.

- u. Schweitzer (E.), Chem. Emiss.-Spektralanalyse [564]

Gerlough (T. D.), Geschwindigk. d. therm. Zers. d. oxytocyt. Prinzips d. Hinterlappens d. Hypophyse bei 100°. 1. Mitt. [H']-Einfl. 2576.

u. Bates (R. W.), Geschwindigk. d. therm. Zers. d. oxytocyt. Prinzips d. Hinterlappens d. Hypophyse. 2. Mitt. Einfl. d. Temp. 3203.

Germain (F.), Trockene Dest., besonders zur Überführ. v. Ca-Butyrat in Keton 892*Poln. Germann (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Germer (L. H.) s. Davisson (C. J.).

Germuth (F. G.), Methth. zur Trenn. u. Best. v. Ni u. Co 3218:

Gernaert (J.), Unverfälschbares Papier 1072*

Gerngross (O.), Über d. violett fluorescier. Stoff d. Fichtenrinde u. d. Fichtenrindenextrakte 2345. — R F. Pschorr † 2837. s. Kali-Chemie A.-G.

- u. Maier-Bode (H.), Unterscheid. v. Hautu. Knochenleimen deh. d. Sulfosalicylsäurefäll. u. Anwendbark. d. "Sulfosalicylsäureprobe" für d. Güteprüf. v. Glutinpräpp. 626.

 u. Sándor (G.), Sperrholzleime 626.
 Triangi (O.) u. Katz, Leim u. Gelatine 927.

Gernsheim (F.), Ephetonin bei Keuchhusten 1969

Gero (W. B.) s. Westinghouse Lamp. Co. Gerr (W.) u. Tichomirowa (M.), Unters. d. beim Einleiten v. Petroleumgas in konz. H2SO4 gebildeten Öles 148.

Gerschewitsch (A. I.), Verasch. v. Ölen 924. Gersdorff (W. A.) u. Davidson (W. M.), Lösungsmm. für d. wirksamen Bestandteile v. Pyrethrum 1201.

Gerson (G.), Das Prüffeld d. Bzl.-Verbandes in Bochum 1564.

Gerthsen (C.), Prüf. d. Feldverlaufs an d. K-Schale mitt. H-Strahlen 1094.

Gertler (S. I.) s. Jamieson (G. S.). Gervay (W.) s. Bodnar (J.).

Gerver (A. J. J.) s. Nijhoff (G. P.).

Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Überführ. W.-unl. bzw. schwerl. Arzneimittel in tropfbare u. injizierbare Form 1005*D. — Lecithinpräp. 3697*Schwz. Gewinn. d. drei im Eigelb enthalt. P- u. Fehalt, Kerne 409* Holl. - Therapeut. wirksamer Stoff aus Keimdrüsen 1007*Schwz.

Quaternäre Ammoniumverb. 1366* Schwz., 1367* Schwz. — Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff bzw. Derivv. u. Formaldehyd 752*D., 1546*D. — Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff, Thioharnstoff u. Formaldehyd 752*E. — Guanidinverbb. 102*E, - 2-Aminonaphthalin-3carbonsäure 893* D. — 1-Halogennaphthyl-2-thioglykolsäuren 2898* D. — Anthrachinonderivv. 287* Schwz. - Anthracenthioglykolsäure u. Anthracen-2.1-oxythiophen 3486* D. — Bas. Derivv. substituierter Chinolinearbonsäuren 894*E., 2632* Schwz. - Organ. 1.3.5-Triazinrest enthalt. Verbb. 746*D.

Netzmittel 896* E. Kondensat. Prodd. 1538*Schwz., 2016*F. — Färben v. Viscosekunstseide 1378*E. — Herst. v. Herst. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 1380*E. Färben u. Bedrucken v. Cellulosederivv. Drucken mit Küpenfarb-2635*E. stoffen 1702*E. - Atzen v. Federn u. a. empfindl. tier. Stoffen 290*F. - Andern d. färber, Eigg. v. pflanzl. Faser 289* E., 1377*E. — Andern d. färber. Eigg. d. tier. u. pflanzl. Faser 289*E. - Neue Farbstoffe u. Musterkarten 2014. — Farbstoffe 593*D., 3245*D. — Farbzwischenprod. 3361*Schwz. - Azofarbstoff 291* Schwz., 1380* E., 3245*D. — Metallhalt. Azofarbstoffe 3246*D. — Cr-halt. Azofarbstoffe 595*D. — S-halt. Cr-Verbb. v. Azofarbstoffen 292*D. stoffen 292*D. — Metallverbb. prim. Disazofarbstoffe 292*E. — Lösl. Metallverbb. v. Disazofarbstoffen 441* E. -

Polymethinfarbstoffe 1703*Schwz. — Farb. stoffe d. Polymethinreihe 3246*E. Herst. v. als Farbstoffe oder Zwischen. prodd. wertvollen Anthrachinonderivy. 2319*D. — Benzanthronfarbstoffe 2803*E. Farbstoff d. Pyranthronreihe 596* Schwz. — Küpenfarbstoffe d. Pyranthron. reihe 293*Schwz., 3248*D. — Indigoide Farbstoffe u. Zwischenprodd. 2173*D. — Lichtechte Farbmm. 1864* E.

Beizfll. 2966*F., 3103*Schwz. — Veredeln v. Leder u. Strohgeflecht 3268* Schwz.

. Ackermann (F.) u. Schetelig (P.), Anthrachinonkondensat.-Prodd. 444* A.

u. Andriessens (H.), Abscheid. v. C2H2 aus Gasgemischen 2669*E.

-, Felix (F.) u. Allemann (O.), Farbstoffpräpp. 593*A.

u. Fränkel (S.), Hormon aus weibl.

innersekretor. Organen 1176*E.

- u. Fröhlich (J.), Küpenfarbstoffe für Wolle 2638*A.

-, Gams (A.) u. Locher (F.), Ergosteria usw. aus Hefe 452*A.

, Gams (A.) u. Scheidegger (P.), Verbb. d. Gallensäuren mit Säureamiden 2590*Can. Gams (A.) u. Widmer (G.), Harnstoff-CH, O-Kondensat, - Prodd. 1229* Schwed., 3616* Schwed.

, Gubler (H.), Stahel (H.) u. Straub (F.), Cr-halt. Azofarbstoffe 3614*Schwed.

u. Hartmann (M.), Physiol. wirksame Stoffe 102*A. Hartmann (M.) u. Kägi (J.), Quaternäre

NH4-Verbb. 891*A. -, Mayer (B.) u. Siebenbürger (H.), Färbe-

präp. 593* A. - Halogenviolanthronküpenfarbstoffe 750*A.

- u. Minnich (W.), Therapeut. hochwirksame Ester ungesätt. Säuren 1332* D. , Posternak (S.) u. Posternak (T.),

Verbb. d. P-halt. Kerne aus Eigelb 2592* A. - Trenn. d. aus d. Eigelb erhältl. Gemisches P-halt. Kerne 3577*A.

-, Reber (E.) u. Spieler (J.), Monoazofarbstoffe 747* A.

- u. Straub (F.), Echte Färbb. auf Baumwolle 896*A.

-, Straub (F.) u. Schneider (H.), Metallhalt. o-Oxyazofarbstoffe 3614* Schwed. halt. o-Oxyazofarbstoffe 3614* Schwed.

Gesellschaft für chemische Produktion m. b. H., Schmidt (E.) u. Müller-Clemm (H.), Körnige hochakt. Kohle 2609*Oe.

Gesellschaft für Elektrodenzerstäubung m. b. H., Metallisieren organ. Stoffe 591*Oe. -Überzüge 2311*Tschech.

Gesellschaft für Industriegasverwertung m. b. H., Druckgefäß für schwer verflüssigbare Gase 114*D. — Versorg. mit fl. Gasen 565* Ung. - Wiedervergas. verflüs-igter Gase 565* Ung. - Transport- oder Druckgefäßfür schwer verflüssigbare Gase 3586*D. u. Heylandt (P.), Adsorbieren v. tief-

siedenden Gasen 1985* D. - u. Studiengesellschaft für Gasindustrie m. b. H., Trocknen v. Gasen 2134* Ung.

Gesellschaft für Linde's Eismaschinen Ges., Abscheid. schwer kondensierbarer I.

b-

n-

6*

n-

de

er-

8*

a-

 H_2

ff-

bl.

ür

rin

d.

m.

ff-

l.,

f.),

me

ire

be-

en-

rk-

Fe-

A.

Ge-

rb-

ım-

alt. Cr-

H.,

ige

b.

. b.

are

sen

gter

ick-*D.

ief-

m.

kt.-

rer

Bestandteile aus Gasgemischen 1342* D. — H₂ 1841* E. — Zerleg. v. Gasgemischen deh. Verflüssig. u. Rektifikat. 2601* D. — Reinig. v. Koksofengasen 2668* E.

Gesellschaft für mechanische Zellulose m. b. H., Herst. v. Papierstoff 775* D.

Gesellschaft für Strahlungschemie G. m. b. H., Elektr. Leuchtröhre 3339* D.

Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H. s. Spilker (A.).

- u. Kruber (O.), Diphenylenoxyd 2668* D. -, Weißgerber (H.), Weißgerber (U.) u. Schulzke (I.), o-Oxydiphenyl 3357* D.

(H.), Stoffwechselwrkgg, mito-Gesenius genet. Strahlen 83.

Geserowa (Z.) s. Freudenthal (W.).
Geslin (M.) s. Lepape (A.).
Gessner (O.), Uzara. 1. Mitt. Digitalisart.
Wrkg. d. Uzaraglykoside auf d. Herz 3326; 2. Mitt. Wrkg.-Mechanism. v. Uzara bei glattmuskeligen Organen, Darm 3326. Synthalin, 2. Mitt. Pharmakologie d. Guanidinderivv. Synthalin u. Synthalin B 2275.

Gestetner (D.) Ltd., Schablonenblätter zur Vervielfältig. v. Schreibmaschinen- oder Handschrift u. dgl. 627* F.

-, Waele (A. de), Schablonenbogen 2507* A. Getman (F. H.), Gefrierpunkte v. wss. Lsgg. d. Cd-Halogenide 3651.

Geuther (T.), Glühen v. Zn-, Cd- u. Fe-Pulver mit Kalkhydrat 1988. — Cd-Oleat. Ein neues Imprägnier.-Mittel 2655.

Gewerkschaft M. Stinnes, Reinig. v. Kohlengasen 1879*E, — Kohlengasreinig, 3266*

Geyer (K.), Entw. d. Filmbearbeit. v. 1920 bis 1930 3516.

Gfeller (H.), Quantitat. Best. äther. Öle

Gheorghiu (C. V.) u. Arwentiew (B.), Kondensat. d. Methylisobutylketons mit Anisaldehyd. 2. Mitt. Phototropie d. Semicarbazone d. Athylenketone 2727.

Gheorghiu (P.) s. Mladoveanu (C.). Gheorghiu (T. D.), Absorpt. d. d. u. 1-Cu-Tartrats u. d. Misch, beider 1595. Ghosal (S. C.) s. Stewart (A. D.).

Ghosh (B. N.), Wrkg. v. Proteinen auf d. Koagulat. v. Bentonitsuspenss. dch. Elektrolyte 183. — Einw. v. NaOH auf Stannioxydsol. 1. Mitt. 346; 2. Mitt. 347. Elektrokinet. Potential u. seine Bezieh. zur Koagulat. Geschwindigk. 1. Mitt. 2858. Lichtzerstreuung deh. SnO₂-Sole 3529.

Ghosh (J. C.) s. Purakayastha (R. M.). u. Bakshi (J. B.), Einfl. v. Giften auf d. Dehydrier, -Geschwindigk. v. CH₃OH u. CH₂O an d. Oberfläche eines mit Cer als

Promotor aktivierten Cu-Katalysators 1265. u. Chakravarti (S. N.), Absorpt. Spektren d. Mischsch. v. verd. CuSO₄ u. Na₂SO₃-Lsgg. im Rot- u. Ultraviolett 3642. Extinkt, Koeff. d. Mischsch. v. CuSO₄ mit Glucose, Glycerin u. Na-Formiat im Ultraviolett als Beweis für d. Bldg. v. instabilen Zwischenverbb. 4. Mitt. 3642.

u. Dutt (S. C.), Ander. d. Oberflächen-

spann, wss. Farbstofflsgg. 3281.

Ghosh (J. C.) u. Nandy (S. K.), Photochem. Zers. v. Acetaldehydlsgg. 3645. — Photochem, Oxydat, v. Formaldehyd dch. H.O. mit Wolframsäuresol als Photokatalysator 3644

- u. Purakayastha (R. M.), Photochem. Red. v. Ferrisalzen dch. Mandel-, Milch- u. Weinsäure 3645.

Ghosh (M. C.) s. Neogi (P.).

Ghosh (P. N.) u. Mahanti (P. C.), Bamaneffekt in Gasen u. Fll. 487.

Mahanti (P. C.) u. Mukherjee (B. C.), DE. u. Mol. Strukt. v. CS₂ u. N₂O 2521. Ghosh (S.) s. Bhatia (L. S.); Chakravarti (M. N.)

u. Dhar (N. R.), Stabilität d. Sole v. Wolfram-Vanadin- u. Kieselsäure unter verschied, Bedingg, 805

Ghosh (S. B.) s. Sen (H. K.). Giacalone (A.), Kondensatt. zwischen Aldehyden u. Hydrazonen. 1. Mitt. Kondensat. v. Benzaldehyd mit Benzaldehydphenylhydrazon 1126.

Giauque (W. F.) s. Johnston (H. L.).

u. Johnston (H. L.), O¹⁷ in d. Erd. atmosphäre 1095.

Gibbons (W. A.) s. Mechanical Rubber Co.

Gibbs (H. D.), Hall (W. L.) u. Clark (W. M.), Oxydored. 13. Mitt. Als Oxydored.-Indicatoren verwendbare Indicatoren 2571.

Gibbs (O. S.) s. Morash (R.)

Gibbs (R. C.) s. Vieweg (A. M.). u. Vieweg (A. M.), Multipletts im Cu III-

Spektr. 1592.

Gibbs (W. E.), Oberflächenenergie u. chem. Technik. 1. Mitt. Molekülkräfte u. Oberflächenenergie 805; 2 Mitt. Polare Moll. u. mol. Orientier. 1192; 3. Mitt. Adsorpt. 2459. - Krystallisat.-Technologie 2599.

Gibert (S.) s. Rathery (F.). Giberton (A.) s. Giroud (A.).

Gibson (A. G.), Isolierpappe aus Stroh 3262.

Gibson (C. S.) s. Elson (L. A.).

- u. Johnson (J. D. A.), 10-Chlor-5,10-di-hydrophenarsazin u. Derivv. 11. Mitt. Mono-, Di- u. Trimethylderivv. 2242

-, Levin (B.) u. Smith (S.), Nor-d-ψ-ephedrin, eine Base zur Spalt. äußerl. kompens. Säuren. Spalt. v. d. l-Benzolsulfonylalanin u. v. d.l,N-Phenylalaninamid-4-arsinsäure 822. – Verbb. d. Tryparsamidtypus. 2. Mitt. Opt. Spalt. d. d.1, N-2-Methylphenylalalninamid-4-arsinsäure 2400.

u. Simonsen (J. L.), Konst. d. Aloine. 2. Mitt. 3310.

Gibson (D. T.), 1.3-Dithiolan 2101.

Gibson (E. E.) s. Hanzlik (P. J.). Gibson (R. B.), Mikrobest. d. Blutzuckers 3584

Gibson (R. E.) s. Kracek (F. C.). Gibson (W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Gichner (M. G.), Anordn. zum automat. Filtrieren 2926. Gidsakis (H.), Kunstwolle aus Viscose 1247, 2187, 2989. — Gleichmäßigk. d. Viscose-

rayons 3263. Giebe (E.) s. Kohlrausch (F.). Giebmanns (A.), Bedrucken v. dünnen Häutchen, Filmen o. dgl. aus Cellulosederivv. 1407* F. - Vermeid, d. elektr. Auflad, bei d. Herst. v. Häutchen, Folien, Filmen 1886* F

Gierer (W.), Erfahrr. mit d. Analgeticum "Titretta analgica" 1647.

Gierth (M.) s. Bergmann (M.).

Giesecke (F.), Nährstoffgeh. türk. Böden 1200. — Zus. v. in d. Türkei vorkommenden, als Bodenverbesser.-Mittel benutzten "Erden" 1200.

Giesen (I. D. van), Probleme v. Korross, in

W.-Werken 2138.

Gigli (T.), Verwend, v. Salicylsäure zur Verhinder, d. Gär, v. Tomatenkonserven

Gigon (A.), Licht u. Kohlenhydratstoffwechsel 1001.

Gil (J. C.), F-Nachweis in Mineralwässern 105.

Gilard (P.) u. Swings (P.), Einfache Best .-Meth. d. Absorpt. v. Gläsern im Ultraviolett 1333.

Gilardi (P.) s. Kleiber (E.).

Gilardoni (H.), Eisklüftigk. d. Terrakotta

Gilbert (A.), Loeper (M.) u. Michel (C.), Formulaire pratique de thérapeutique et de

pharmacologie [1970].

Gilbert (E.C.), Studien an Hydrazin: Löslichk.-Beziehh, v. Hydrazinpikrat, u. d. Gleichgew. $N_2H_5^+ + NH_3 \rightleftharpoons NH_4^+ + N_2H_4 26.$ Über Hydrazin. Hydrolyse v. Dimethylketazin u. d. Gleichgew, zwischen Hydrazin u. Aceton 1117.

Gilbert (F. L.) s. Lowry (T. M.).

Gilbert (N. C.) u. Fenn (G. K.), Wrkg. v. Diureticis d. Purinreihe auf d. Blutstrom in d. Kranzgefäßen 551.

Gildemeister (E.), Gesehichte d. Analyse d. äther. Öle 299.

, Hailer (E.) u. Heuer (G.), Verh. d. Vaccinevirus gegenüber keimtötenden Stoffen 1483.

 u. Hoffmann (F.), Ath. Öle [139]. Giles (I. V.) s. American Cyanamid Co.

Gilkey (W. A.) s. Parks (G. S.). Gill (A. H.) u. Tucker (C. M.), Zus. d. Öles aus d. Kopf d. Meerschweines 3501.

Gill (C. S.), Dämpfen u. Wiederanblasen v. Hochöfen 2299.

Gill (F.), Ionisat. in Feuerungsgasen während langsamer Verbrenn. in Luft 2062.

Gill (H. A.) s. Trust (A.).

Gill (S.), Korros, Beständigk, u. Verringer. d. Verdampf. Verlustes dch. Schutzbe-kleid. d. Tanks mit Al-Folie 1731.

Gillerot (R.) s. Mund (W.). Gillespie (A.), Zubereit. v. Weizen 3372*A. Gillespie (L. J.), Berechn, d. Fugazität v. Gasgemischen aus meßbaren Größen. 2. Mitt. Bezieh. zu d. Tangenten gewisser thermodynam. Diagramme. Näherungsgleichch. für thermodynam. Eigg. v. Gasgemischen 2698.

Gillet (A.), Feuerschutzmittel für Hölzer

u. Guirchfeld (D.), Chem. Gleichgew. bei Autoxydationsvorgängen 1089.

Gillet (H. W.), Mögliche Be-Anwend, im Luftfahrzeugbau 1038, 1529.

Gillet (L.) s. Lomry (P.).

Gilman (A. B.) Bleichen u. Färben [2485]. Gilman (E.) s. Fenwick (F.).

Gilman (H.) u. Brown (R. E.), Bldg. v. Mg(CH₃)₂ bei d. Dest. v. CH₃MgCl 1117.—Darst. u. Reinig. v. Magnesiumdiphenyl - Rk. zwischen Diphenylmagnesium u. Br. Histor, Notiz über d. erste Darst. v. Phenyl-MgBr 3033.

u. Fothergill (R. E.), Dissoziat. d. Grignardschen Verbb. 361. -Rk. zwischen Sulfochloriden u. Organomagnesiumhalogeniden 524. - Strukt. u. Tautomerie d. o-Nitrobenzaldehyds. Stör. d. Nitrogruppen bei d. Verf. v. Zerewitinow für d. Best. d. akt. H 1466.

Fothergill (R. E.) u. Towne (E. B.), Störende Einw. v. Nitrogruppen auf d. Methode v. Zerewitinow zur quantitat.

Best. d. akt. H 2130.

u. Heck (L. L.), Einw. d. ultraviol. Lichts auf Isobutyl-MgBr u. tert.-Butyl-MgCl 1454. — Wrkg. v. Aminoverbb. auf d. Farbrk. für reaktive Organometallverbb. 3289.

, Heck (L. L.) u. John (N. B. S.), Rk. Fähigk, einiger Grignardreagenzien mit

verschied. Verbb. 3023.

- u. Hewlett (A. P.), Abschlußvorr. zur Ausführ, v. Rkk, in inerter Atmosphäre

 u. John (E. L. S.), Einw. verlängerten Kochens auf Organo-Mg-Halogenide 1454. - Faktoren für d. Geschwindigk. Grignardscher Rkk. 3290.

u. Kirby (J. E.), Umlager, -Rkk. d.
 α-Naphthylmethyl-MgCl 524.

- u. Leermakers (J. A.), Gleichgewichts-studien an Organo-Mg-Haliden. Nicht umkehrbare Rk. zwischen Organo-Mg-Haliden u. Halogensäuren 3022

u. Robinson (J. D.), Triphenylbleichlorid
 u. Diphenylbleidichlorid 203.

u. Schulze (F.), Quantitat. Verss. mit Be(CH₃)₂ 961.

, Sweeney (O. R.) u. Heck (L. L.), Empfindl. Farbrk. für Michlers Keton u. Probe für Phosgen u. Dialkylaniline 3583.

Sweeney (O. R.) u. Robinson (J. D.), Wrkg. v. verzweigten Alkylgruppen auf d. Antiklopfwrkg. d. Butyltriäthylbleiverbb. 2830.

- u. Wright (G. F.), Konst. d. 5-Bromfurylacrylsäure 2888. - 5-Bromfurfurol u. Derivv. 2888.

Zoellner (E. A.), Triphenylmethylu. MgCl 524.

Gimignani (L.) s. Levi (T. G.).

Ginat (M.), Theorien d. Gleichrichtereffekts in Elektrolytzellen mit Al-Anoden 2524.

 Ginnings (P. M.), Tert.-Butylchlorid 1889.
 Ginsberg (H.), Zur quantitat. Sulfatbest. in Ggw. v. Al-Fluoriden 3699. Ginsberg (I.), Photograph. Verf. zum Drucken auf Baumwolle 2836.

Ginsburg (I.) s. Wojnow (B.). Ginsburg (M. M.) s. Peretz (L. H.). . I.

im

].

. -

enyl

ium

arst.

l. —

ano-

t. u.

Stör.

inow

. B.),

f d.

titat.

viol.

utyl-

. auf

etall-

Rk.

mit

7.11r

phäre

erten

1454.

nard-

c. d.

ichts-

t um-

liden

hlorid

. mit

Emp-

Probe

J. D.),

n auf ylblei-

Brom-

rfurol

ethyl-

effekts

est. in

ucken

-

524.

889.

Ginter (R. L.), Ursachen, dch. welche d. Red. v. Sulfaten in d. Wässern d. Ölsonden begründet ist 2340.

Ginzburg (B.) s. Fabryka wyrobów gumowych "Brage" Bracia Ginzburg.

Giomi (U.), Konservier. v. Nahrungsmitteln 1240* F

Giordani (F.) u. Focaccia (B.), Polarisat.-Erscheinn. 2222.

— u. Maresca (T.), Konduktometr. Verh. v. NaCl-Lsgg. 2222. — Konduktometr. Verh. v. NaOH-Lsgg. 2222. — Konduktometr. Verh. d. Lsgg. v. NaCl u. NaOH 2222.

- u. Mattias (E.), Thermochem. Unterss. über höhere Ni-Oxyde 21.

Giorgi (F.) s. Ferrari (A.).

Giovanni (J. de) s. Polymet Manufacturing Corp.

Giragossintz (G.) s. Olmsted (J. M. D.); Rose (M. I.).

Giral (J.), Span. Algen. Algin 697. - Mucigene 1807.

Girard (Paul) u. Petit (F.), Cracken v. KWstoffen 2198* E., F

-, Petit (F.) u. Charbonneau (A.), Dest. fester Brennstoffe 2501* F.

Girard (Pierre) u. Marinesco (N.), DE. v. Gelatinelsgg. Veränderr. d. physikal. Zu-standes d. Bestandteile u. d. Struktur mit p_H 2059.

u. Parrod (J.), 4-[Oxymethyl]-imidazol aus Fructose in ammoniakal. Cu(OH)₂-

Lsg. bei niedr. Temp. 2250. Girard (R.), Wrkg. v. Seewasser auf verschiedene Fe-Sorten 2156.

Girardot (É.) s. Benoit (M.). Girardot (M.) s. Benoit (M.).

Giroud (A.), Chem. Natur d. Chondrioms 1481.

, Bulliard (H.) u. Giberton (A.), Geht eine elektive S-Anreicher, d. Verhorn, voran? 2272.

Girsberger-Grimm (H.), Entfernen v. Hydronblauanfärbb. 2166.

Girschowitsch (N. G.) u. Widin (E. C.), Zur Theorie d. Glühfrischens 2948.

Girsewald (C. von), Li 117. — Carbidfreie Al-Si-Legier. 2626*A. — s. Metall-gesellschaft Akt.-Ges.

u. Neumark (H.), W.-frejes ZnCl₂ 2295* A. Zn 3352* A.

Gisolf (W. F.), Gesteine v. Tahiti 1757. Giua (M.), Bedeut. d. Crackprozesses 2190. — u. Racciu (G.), Unterss, über Verharz.

1. Mitt. Kondensat. v. CH₂O mit gewöhnl.
Urethan 40. — Einfl. v. Substituenten
auf d. Beständigk. v. cycl. Verbb. 224.

Giusca (D.), Mineralien Transilvaniens 2377. Giuseppe (G.), Titrimetr. Best. d. Alkaloide in d. Biologie. Über d. Ausscheid.-Kurve d. Athylstrychnins 1002

Giusti (L.) s. Houssay (B. A.).

Givaudan (L.) & Co. A.-G., Reinheitsbest. v. Xylolmoschus 1865.

Givelet (J. A. M. V. de P.), Elektr. Kabel hoher Festigk. 1346* F. Given (F. J.) s. Bell Telephone Labora-

tories Inc. Giwartowski)R.) s. Kulikow (W.). Glaesmer (E.), Analyse d. Avertinmortalität

Glage, Systematik bei d. tierärztl. Milchunters. 1396.

Glagolewa (E.) s. Nametkin (S.).

Glagolewa-Arkadiewa (A.), Mess. in d. Gebiete d. ultrahertzschen u. d. Wärmewellen 634.

Glaister (D.) s. Scott (D. A.).

Glancy (W. E.), Einteil. d. Regenerate 1386. Glaser (A.), Beim Diamagnetismus d. Gase gefundene Anomalie. 5. Mitt. 1106; 6. Mitt. Kritik d. Meth. 3412.

Glaser (E.) u. Halpern (G.), Aktivier. d. Insulins deh. Hefepreßsaft 1488.

Glaser (M. A.) u. Kutzmann (A. A.), Car piodolemuls, als Pyelographiemittel 554.

Glasfabriken und Raffinerien J. Inwald Akt.-Ges., Entfern. v. Rost u. Hammerschlag v. Glasformen, Glasbearbeitungswerkzeugen u. a. Eisen- u. Stahlgegenständen 735*D.

Glass (H. B.) s. Smyth (C. P.).

— u. Reid (E. E.), Einführ, v. S in aromat.

KW-stoffe 686.

Glass (R.) s. Zerner (T.).

Glaßmann (B.) u. Rochwarger (F.), Zum Nachw. d. beginnenden Fleischfäulnis u. Best, v. in Salzform gebundenem NH3 im Fleisch 2650.

Glasstone (S.), Elektrolyt. Herst. organ. Verbb. 2075. — Strukt. d. isom, Methyl-- Strukt. d. isom. Methylferrocyanide 2727.

Glaubitz s. Staiger.

Glazner (A.) s. Dziewonski (K.).

Glazunov (A.), Behandl. v. Mineralgemischen auf feuchtem Wege 1031. - Wiedergabe d. Makrostrukt. auf elektrolyt. Wege 2154. Reinig. v. Fe u. Fe-Legierr, 3828* E. Gleason (A. H.) s. Dougherty (G.).

Gleason (G. H.) s. Anglo-Chilean Conso-

lidated Nitrate Corp.

Gleason (P. R.), Reflexionsvermögen einiger Substst. im äußersten Ultraviolett 3158.

Glen (J.) u. M'Candlish (A.C.), Ertrag u. Qualität d. Milch beeinflussende Faktoren. 2. Mitt. Anderr. in aufeinander folgenden Lactationsperioden 2328

Glenn (D. S.) u. Cruess (W. V.), Krystallisat. v. konz. Traubensäften u. Traubensirupen 3495.

Gleria (J. de), Schnell-Best, d. p_H-Wertes

Glichitch (L. S.) u. Naves (Y. R.), Portugal-Petitgrainöl 604.

Glick (G. B.), Pottasche u. Cl in Zuckerrohrsäften 1063.

Glidden (A. A.) u. Hickler (W. R.), Uberziehen v. Geweben 2826* E.

Glietenberg (E.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.

Glinz (K.), Gegenwärt. Probleme d. Kohlenaufbereit. 612, 2336.

Glockler (G.) s. Lind (S. C.).

Glockner (R.) u. Graf (L.), Herst. v. Metall-einkrystallen bestimmter Orientier. 3270. Glover (B. T. J.), Empfindlichk, v. Entwickl. Papieren 475.

Gloy (H.) s. Walden (P.).

Glückmann (A.) s. Gebauer-Fülnegg (E.).

Glückmann (S. A.), Veränderr. v. p_H u. p_{Cl} beim Einweichen v. Samen in Lsgg. verschied. ionaler Zus. 3448. - s. Kurbatow (W.).

Glücksmann (E.), Salze halogensubstituierter aliphat. Tetraammoniumbasen 2006* E., F.

Glund (W.) u. Brodkorb (F.), Erfahrr. beim Betrieb einer nassen Gasentschwefl.-Anlage 3845.

-, Keller (K.) u. Klempt (W.), Oxydat. v. HCNS u. NH₄CNS zu HCN mit Hilfe d. Luft-O2 3430.

Klempt (W.) u. Brodkorb (F.), Entschwefel, v. NH3-freiem u. -halt. Gas nach d. Verf. d. Ges. für Kohlentechnik 3741. — Gewinn. v. Ammonsulfat-Ammonnitrat-Gemischen 3818,

u. Löpmann (B.), Bind. d. NH, mit Hilfe eines vereinfachten Sodaverf. 3590.

– u. Riese (W.), Über d. Oxydat.-Zeiten v. Fe(OH)₂ u. FeS zu Fe(OH)₃ 1559.

- u. Ritter (H.), Krystallisat. d. Ammonsulfats 3845.

Gmeiner (G.), Behandl. d. Grippepneumonie mit Optochin 1823.

Gmelin s. Braun (J. v.).

Gmelin (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pfleiderer (G.).

Gminder (G.) s. Eichler (H.). Gnadinger (C. B.) u. Corl (C. S.), Pyrethrumblüten. 1. Mitt. Best. d. wirksamen Bestandteile 414; 2. Mitt. Bezieh. zwischen Reife u. Pyrethringeh. 2448; 3. Mitt. Pyrethringeh. v. Handelssorten 2448.

Gnaedinger (J.), a-Abietinsäure aus Kolo-phonium 437*F. — Haltbare weiße Seife mit Harzgeh. 456*F.

Gneist (K.), Diagramm zur Best. d. Säuren im Silofutter nach Wiegner 1873.

Gnielinski (M.) s. Waetzmann (E.). Go (J.), Unterss. über d, korean. Corydalisknolle. 1. Mitt. 234; 2. Mitt. 234; 3. Mitt.

Konst. d. Corydins u. Isocorydins 235. Gobert (L.), Zichorienklümpchen u. Ver-fälschsch. 1712.

Godbole (N. N.) u. Joshi (K. A.), Hygroskop. Eigg., Schaumkraft u. Waschwert d. fettsauren Na- u. K-Salze 2984.

Godbout (A. P.) s. Mc Nally (J. G.). Godchot (M.) u. Cauquil (G.), Methylcyclo-

heptanole 2876. – u. Mousseron (M.), Hydrier. d. Octahydro-phenazins 2421. — Neue Bildungsweisen d. 2,5-Dimethylpiperazins 3559.

Godel (A.) s. Soc. de Recherches et d'Exploitations Petrolifères.

Godet (F.-L.), Kunstseide aus Nitrocellulose 3378* F

Godowsky (L.) s. Mannes (L.).

Goebel (E.), Über Leim u. Gelatine 2202. Leimprüf.-Methth. 1085. — Leimprüf .-Viscositätsmess. bei Haut- u. Knochenleimen. 1. u. 2. Mitt. 2676.

Goebel (H.) s. Schering-Kahlbaum Akt .-Ges.

Goebel (W. F.) s. Avery (O. T.); Tillett (W. S.).

u. Avery (O. T.), Chemo-immunolog. Studien an Kohlehydratproteinverbb. 1. Mitt. Synth. v. p-Aminophenol-β-glucosid, pAminophenol-β-galaktosid u. ihre Kuppl. mit Serumglobulin 2440.

Goeckerman (W. H.) s. Sheard (C.). Göcking (F.), Metallguß im Wachsschmelzverf. 282, 1211.

Gödecke & Co., Chemische Fabrik Akt.-Ges., N-Acylderivy. d. O-Acetylsalicylamids 2277*D.

Göhring (C. F.), Rundschau im Gebiete d. Wäscherei u. chem. Reinig. 2186.

Göler (v.) u. Sachs (G.), Veredl. einer Al-Legier. im Röntgenbild 124. — Walz- u. Rekrystallisat. - Textur regulär flächenzen-Gömöry (A.) u. Pap (L.), Unters. v. ungar.

Weizensorten 909.

Goenee (P.) s. N. V. Internationale Oxygenium Maatschappij "Novadel". Goens (E.) s. Boas (W.).

Göppert (M.), Wahrscheinlichk. d. Zusammenwirkens zweier Lichtquanten in einem Elementarakt 485.

Goerens (P.), Neuzeitl. Entw. d. Edelstahls 2950.

Goerner (A.), Wrkg. v. koll. u. krystalloiden Metallverbb. bei dch. Ernährungsstörr. hervorgerufener Anämie 851.

- u. Haley (F. L.), Natur d. blutdrucksenkenden Subst. im Leberextrakt 552. Görnitz (K.) s. Schering-Kahlbaum Akt .-

Ges. Goester (L. E.), Ind. Gummi 1014.

Goeters (W.), Gegenwärt. Stand d. Boden-bakteriologie. 1. Mitt. Nitrifikat. u. De-nitrifikat. 1632; 2. Mitt. Bind. d. N₂ deh. in Symbiose mit höheren Pflanzen lebende Mikroorganismen 3683.

Götte (A.), Jüngste Entw. d. Steinkohlenaufbereit. 1727.

Goettsch (M.), Beziehh. zwischen Vitamin C u. Östrus beim Meerschweinchen u. d. Befrucht,-Fähigk. d. Spermas 1492

Goetz (A.), Mechan. u. magnet. Einfll., die für d. Orientier. u. Ausbild. v. Bi-Einkrystallen v. Bedeut. sind 2998.

- u. Hasler (M. F.), Lange Metalleinkrystalle u. Unters. über d. Faktoren, d. deren Orientier. u. Vollkommenheitsgrad beeinflussen 2682.

Goetz (C.), Erzanreicherung 3235* Aust. Götz (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.).

Götz (F. W. P.) s. Chalonge (D.).

ötze (K.), Analysen-Ültra-Lampe nach F. W. Müller 104. Götze

Gohr (H.), Titrimetr. Best. d. Lactose in Milch 3371.

Goiffon (R.) s. Debré (R.); Jonckheere-Debergh.

Gold (H.) u. Sussman (L.), Pupillenrkk. während d. A.- u. Chlf.-Narkose nach Morphingaben 1174.

Goldach (J.), Klebstoffe 3392*E. Goldammer (R.) u. Sack (H.), Anomale Dispers. polarer Lsgg. 2521.

Goldberg (D.) s. Guchman (L.). Goldberg (J. M.) u. Meglitzki (P. P.), K- u. Ca-

Geh. d. Serums bei Anaphylaxie 2268. Goldberg (R.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bothof (H.). . I.

ppl.

rerf.

les.,

d.

Le-

Re-

zen-

gar.

Xy-

nen-

nem

ahls

iden

örr.

ick-

kt.-

den-

De-

deh.

ende

len-

in C Be-

e für

llen

talle

eren

ein-

u.

nach

lilch

ereväh-

hin-

Dis-

Ca-

rie; H.).

8.

2.

Goldberger (M. A.) s. Frank (R. T.).

Goldblatt (M. W.), Insulin u. Gluconeogenese

Goldenberg (A.), Einfl. d. Herst.-Methth. v. Sohlleder auf seine Widerstandsfähigk. beim Gebrauch 785.

Goldenberg (I.) s. Zuwerkalow (D.). Goldfeder (A.), Verh. u. Wrkg. unverdaul. Stoffe im Organism. d. Säugetiere 2918. Goldfinger (P.) s. Farkas (L.).

Goldflam (R.) s. Szperl (L.).

Goldhammer (H.), Isolier. d. weibl. Sexualhormons u. dessen Fällbark. mit SbCl₅ 700. s. Zerner (E.).

Goldie (H.), Über Myosalvarsan bei Behandl. d. Malaria 1648.

Goldman (F. H.) s. La Mer (V. K.). Goldman (O. G.), Zement als Dicht.-Material für Gußeisenleitt. 423.

Goldmann (F.), Schweißen d. Al u. seiner Legierr. 1212

Goldmann (H.), Verarbeit. Sb-halt. Erze 431* A. Goldsbrough (R. E.) u. Tevis (H.), Cracken v. KW-stoffölen, Kohlen 2199*E

Goldschmidt (H.) u. Overwien (E.), Reaktionskinet. u. kryoskop. Best. v. Gleichgeww. in p-Toluidinlsg. Beitrag zur Aminolyse 2678. Goldschmidt (S.) u. Nagel (F.), Synth. symm.

aryl- u. benzoylsubstituierter Athane 3781. -, Schulz (E.) u. Bernard (H.), Einwertiger Sauerstoff. 5. Mitt. Dehydrier. d. o-Kresols 1775.

- u. Strauß (K.), Proteine. 7. Mitt. Abbau v. Polypeptiden dch. Hypobromit 3791.

Goldschmidt (T.) Akt.-Ges., Schädlingsbe-kämpfungsmittel 278*E. — Verhinder, d. Rostens entzinnter Eisenblechabfälle, Konservendosen o. dgl. 736* D. — Überführ. schwer verdampfbarer Rohstoffe in hoch dispersen Zustand 1341*Oe. — Verwend. bei d. Trenn. v. Fe u. Zn gewonnener Fe-Si-Zn-Legierr. für d. Herst. bearbeitungsfäh. säurebeständ. Gegenstände 1533* D. Verf. zum Benetzen, Weichmachen u. Imprägnieren v. Papier, Leder, Faserstoffen, Kunststoffen u. a. Materialien 1701*D. Al-Legierr. 2626* D. - Verhinder, d. Rostens v. entzinnten Fe-Blechabfällen, Konservendosen o. dgl. 3608* D.

u. Sander (W.), Al-Legierr. 128*A. -, Schertel (L.) u. Lüty (W.), Hochdisperses Bleioxyd 3712*A.

Goldschmidt (V. M.) s. Metallges. Akt.-Ges. Goldsmith (B. B.) s. American Lead Pencil

Goldsmith (M. M.) s. Goldsmith Bros. Smelting & Refining Co.

Goldsmith Bros. Smelting & Refining Co., Goldsmith (M. M.) u. Falck (W. H.), Legier. 128*A.

Goldstein (H.) u. Grampoloff (A. V.), Über 5-Nitro-2-jodbenzoesäure 3672.

Goldstein (L.), Intensitätsverhältnis d. Feinstrukturkomponenten im H-Spektr. 1898. s. Laporte (M.).

Goldstein (O.), Chirurg. Erfahrr. mit Phanodorm 2274.

Goldthwait (C. F.), Baumwolle, v. Mol. bis zur Fabrik 1243. — Scheerprüfer für geschlichtete Garne 1403.

Gollan (J.-H.), Schlammapp, für mechan. Bodenanalysen 1676.

Gollnow (G.), Korros.-Prüf. v. Metallen 1858. Vergleichende Korrosionsmess. v. Metallen 3604.

Gollwitzer-Meier (K.), Veränder. d. venösen Rückflusses deh. Adrenalin 1957.

Golowin (P. W.) u. Kolpakow (W. I.), Gas-analysierapp. 2771.

Golse (J.), Cyanbest. in Ferro- u. Ferri-Cyaniden 1661. — Oxydat. d. Rhodanide deh. NaOBr. Anwend, zu ihrer Best. 1661. Manganometr. Best. d. Rhodanide 1661.

Goltermann s. Spanner. Goltz (H. L.) s. Cori (C. F.).

Golubjew (A. A.) s. Karjakin (J. M.). Gomes da Costa (S. F.) s. Costa (S. F. G. da). Goneim (J.) s. Thoms (H.).

Gonell (H. W.), Abbinden u. Erhärten v. Portlandzement unter d. Einfl. W.-l. Beimengg. 881.

Gonzalez (A.), Colorimetr. Best. d. Phenole in Seren 112

González (F.), Kuhmilch in d. Provinz Huelva 765.

Goodall (K.), App. zum Trocknen, Färben u. Imprägnieren v. Holz 137* Ung.

Goode (R. E.), Rückgewinn. v. Bleiglätte aus Schlämmen. Anwend. v. fl. Cl im T.-C.-Prozeß beim Behandeln v. Plumbiten bei d. American Refinery. Billiges Verf.

Goodeve (C. F.) u. Stein (C. P.), Absorpt. Spektr. d. ClO₂ 2217.

Goodman (J. B.) s. Krase (N. W.). Goodrich (B. F.) Co., Kautschukumwandl. Prodd. 2976*D., 3618*D.

- u. Fisher (H. L.), Plast. Kautschukum-wandlungsprodd. 446*A. — Azofarbstoffe Azofarbstoffe aus Kautschukderivv. 747* A.

-, Fisher (H. L.) u. Geer (W. C.), Kautschukmischsch. 445*A.

u. Geer (W. C.), Kautschukmischsch. 445* A.

-, Geer (W. C.) u. Fisher (H. L.), Kautschukmischsch. 296*A., 445*A.

, Geer (W. C.) u. Winkelmann (H. A.), Plast. Kautschukderivv. 446* A.

u. Gray (H.), Vereinig. v. Kautschuk mit Metallen, Glas, Porzellan, Bakelit usw.

u. Semon (W. L.), Verbessern d. Alterungseigg. v. Kautschuk 756* E.

u. Winkelmann (H. A.), Kautschukmischsch. 296* A.

Goodrich (R. J.) s. Newport Co. Goodrich (W. E.), Vol.-Anderr, während d. Erstarr, v. niedrigschmelz. Metallen u. Legierr, 125.

Goods (R.), HCl-Zersetzungsapp. 3394. Goodway (N. F.) s. Barnett (E. de B.).

Goodwin (W.), Martin (H.) u. Salmon (E. S.), Pilztötende Eigg. gewisser Spritzfll. 2147.

Goodyear Tire & Rubber Co. u. Calvert (W. C.), Ballonstoffe 1725*A.

— u. Clifford (A. M.), Verhüten d. Alterns v. Kautschuk u. dgl. dch. N-Alkylnaph-thylatic 1062*E. — Sek. aromat. Amine 2312* E.

Goodyear Tire & Rubber Co. u. Dinsmore (R. Goss (M. J.) s. Phillips (M.). P.), Kautschukmischsch. 137*A. — Künstl.

Kautschuk 603* A.

- u. Sebrell (L. B.), Verbessern d. Alterungseigg, v. Kautschuk 603*A. — Vul-kanisat.-Beschleuniger 1062*A. — Vulkanisat. v. Kautschuk 2642*Can. Zwischenleinen 2977*A.

Goor (H. van), Insulingeh. d. Blutes nach

Vagusreiz. 2577.

Goormaghtigh (M.) u. Amerlinek (A.), Adenomatöse Bldgg. in d. Brustdrüse als Folge

v. Follikulininjektt. 2748.

Goos (F.), Schlubach (H. H.) u. Schröter (G. A.), Absorptionsmess. im Ultraviolett mit Thermosäule u. Anwend, auf Probleme d. Zuckerchemie 3027.

Goost (T.) s. Wedekind (E.).

Goralczyk (R.) s. Meyer (J.). Gorbach (G.), Farbstoffbldg. 1. Mitt. Farbstoff d. Bacillus prodigiosus 1484. - Verwendbark, d. Zeissschen Eintauchrefrakto-meters zur Mess, d. Saccharasewrkg, 1805. - u. Lerch (K.), Einfl. d. ultraviol, Lichtes

auf d. Saccharase. 1. Mitt. Ultraviol .-Spektren verschieden reiner Saccharasepräpp. 2904.

Gorbunow s. Wiskont (K.).

Gordon (E. A.) s. Pokrowski (G. I.) Gordon (G. M.), Ergebnisse v. 1000 Verss. über Zement für Ölquellen 3094.

Gordon (J.), Wasserreinig. 3340. - s. Armi-

tage (G.).

Gordon (K.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Synthetic Ammonia & Nitrates, Ltd.

- u. Imperial Chemical Industries Ltd., Reinig. v. H₂ enthalt. Gasen 724* E. Druckhydrier. v. Kohle, Ölen 2196* E.

Gordon (N. E.) s. Krantz jr. (J. C.). Gordon (W. H.), Legierr, 3352* Aust.

Gordonoff (T.), Sind d. Eviunis-Lebensmittel vitaminhaltig? 1170.

Gore (H. C.), Wrkg. v. Papain auf d. Polarisat. v. Gelatine. Meth. zur Mess. d. proteolyt. Aktivität 2430.

Gore (V.) u. Dhar (N. R.), Ander. d. Viscosität v. Solen u. d. Fäll,-Konzz. v. Elektrolyten mit ihrer Reinheit u. Ander. d. Verhältnisses d. Fäll,-Konzz. mit d. Temp. d.

Koagulat. 498. Gorelkin s. Kusnetzow (M. I.).

Gorgas (A.), J-Z.-Best. v. Rohkautschuk 1061.

Gorgeot (H.), (NH₄)₂SO₄ 3710*F: Gorgias (W.), Islamenth in d. Therapie d. Zahnarztes 1648.

Gorham (E. E.) s. Brown Co. Gorini (C.), Proteolyt. Fermente in d. Gerberei 3851.

Gorski (J. M.) s. Seide (O. A.).

Gorson (M. G.), Maschinenbronze 1040. Gortikow (V. M.) s. Shukow (I. I.).

Gortner (R. A.), Outlines of biochemistry [238]. — s. Aronovsky (S. I.).
— u. Sinclair (W. B.), S in Proteinen. 4. Mitt. Einw. v. Alkalien auf Cystin 964.

Gory (M.) s. Dalsace (J.). Gosman (B.), Polarograph. Studien mit d. Hg-Tropfkathode. 10. Mitt. Red. v. H2SO3 3750.

Goss (N. P.), Anwend. d. Röntgenstrahlen zur Unters. d. plast. Deformat. v. Stahldrähten u. Mo-Bändern 2306.

Gosselin (A. H.) s. Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques.

Gossels (G.), Stabilität d. Hysteresis Fe-Ni-Legierungen 3410.

Gosner (B.), Zus. d. Tremolits 3661.

· u. Arm (M.), Chem. u. röntgenograph. Unterss. an komplexen Stoffen u. Krystallen 2514.

 u. Mußgnug (F.), Krystallograph. Beziehh. zwischen K₂Cr₂O₇ u. (NH₄)₂Cr₂O₇ 1913. — Davyn u. seine Beziehh, zu Hauyn u. Cancrinit 2230. — Über Kaliophilit 2714.

- u. Spielberger (F.), Chem. u. röntgenograph. Unterss, an Silicaten. Zur Kenntnis d. Hornblendegruppe 2532.

Gosta (A. Establier y) s. Establier y Gosta (A.).

Gossudarstrenny Trest Rezinovoi Promyshlennosti (Resinotrest) u. Bysow (B. W.) Künstl. Kautschuk 137* E.

Gostimirowié (D.) s. Borst (M.).

Goswami (M. N.) u. Ganguly (P. N.), Red. v. HgCl₂ dch. Glycerin 1283.

Goto (K.) u. Inaba (R.), Sinomenin u. Di-sinomenin. 15. Mitt, Red. d. Bromsinomenins mit nascierendem H 3560.

- u. Nakamura (T.), Sinomenin u. Di-13. Mitt. Red. d. Bromsinomenin. sinomenins 79.

- u. Nambo (T.), Sinomenin u. Disinomenin. 14. Mitt. Bromsinomeninon 2743.

- u. Sudzuki (H.), Sinomenin u. Disinomenin. 9. Mitt. Acutumin u. Sinactin 533; 11. Mitt. Stell. d. Doppelbind. im Sinomenin 1311; 12. Mitt. Sinomeninhydrat 1312.

Gotta (A.) s. Sieverts (A.).

Gottfried (C.), Kontaktmetamorphe Gesteine d. Baitonegebietes 2714. — Mineralien d. Adamellogruppe. 2. Mitt. Hornblende aus aus d. Riesentonalit d. Val di Dois 3662 - s. Kühl (H.).

- u. Nagelschmidt (J. G.), Struktur komplexer Cyanide 3528.

Gotthardwerke Akt.-Ges. für Elektrochemische Industrie u. Paoloni (A.), Red.-Mittel für oxyd. Metallverbb. 1215* Schwz.

Gottmacher (A. M.) u. Litwak (I. I.), Rolle v. Kohlenhydraten bei d. B-Avitaminose 2269.

Gottschalk (P. G.) s. Kühl (H.). Goubin (P.), BaSO4 1992* F.

Goudsmit (S.), Hyperfeinstrukt. 2844. — Voraussagen d. Hyperfeinstrukt. d. Mn-Spektr. 3748.

u. Bacher (R. F.), Paschen-Back-Effekt d. Hyperfeinstrukt.-Komponenten 1895. -Aufspaltt. in d. Hyperfeinstrukt. 3004. - u. Young (L. A.), Kernmoment d. Li

Gough (F. W.) s. Warsop (H. E.). Gough (G. A. C.) u. King (H.), Trypanoide Wrkg. u. chem. Konst. 9. Mitt. Aromat. Säuren mit einer Amidgruppe 3774 Gouin (R.), Kartoffeln als Futtermittel 1716. I.

len

shl-

la

ro.

Ni-

ph.

ry-

Be-

20.

iyn 14.

no-

tnis

sta

ny-

W.)

ed.

Di-

no-

Di-

om-

nin.

no-

333;

ino-

Irat

eine

a d.

aus

662

om-

che

für

olle

ose

Mn-

fekt

Li

oide

nat.

716.

Gould (C. A.) Ltd. u. Trost (H. R.), Zusammengesetzte Gewebe für Dichtt, 2993*E.

Gould (C. E.) s. Chance Bros. & Co. Gould (S. P.) s. Whittier (O.).

Goulenko (V.), Insektenvertilg.-Mittel 888* F. Goursat (M.), Dissoziat. v. Alkaloidsalzen (Coffein, Colchicin) 859.

Gouthière (H.) & Cie., Essig 2327* D.

Govaert (F.), Nitrier. d. o-Fluorbenzoesäure 973. — Nitrier. d. o-Toluidins 2241.

Govier (G. E.), Stärke in d. Papierfabrikat. Verwend, in d. amerikan. Industrie 3505.

Gow (I. T.) s. Harder (O. E.).

Gowen (J. W.) s. Leavitt (H. W.).

Goy (S.), Bedeut. d. Ionendichte für d. Beziehh. zwischen Säuregrad, Adsorpt.-Vermögen u. Puffer.-Kraft d. Böden u. einfache Art, alle hierfür in Betracht kommenden Bestst. zu ermitteln 1995.

Müller (P.) u. Roos (O.), Indicator bei d. Best. d. Austauschsäure nach Daikuhara

1854.

Goyer (M.) s. Duffendack (O. S.). Gózony (L.) u. Hoffenreich (F.), Natur d. Serumhämolysine 90. — Gleichzeitige Best. v. Pepsin u. Lipase im Magensaft 112. Phrynolysin 3068.

Graaff (A. de) s. N. V. Gloeilampenfa-

brieken.

Grabar (P.), Schnellmeth. zur Cl-Best. Anwend. für d. Blutchlorbest. 2777. - s. Blum (L.)

Grabenhofer (A.) u. Riediger (P.), Erfahrr. mit Adsorgan 100.

Graber (H. T.), Standardisier.-Methth. d. Ovarialhormons u. ihre Resultate 1165.

Gračanin (M.) u. Němec (A.), Wrkg. d. Kalkes auf d. Wurzellöslichk. v. H₃PO₄ u. K in Ackerböden 3229.

Grace (N. S.) s. Thorvaldson (T.).

Gradenwitz (A.), Gasometer ohne W. 3223. Gradski (K.), Best. v. Carbazol in Anthracen

Gradwohl (M.), Einfl. d. Rk. auf d. Oxydat. v. Aminosäuren an Tierkohle 3026.

Fresenius (L.) u. Lederer (H.), Biolog. Unterscheid, natürl, u. künstl, Quellprodd. [2139].

Grady jr. (L. D.) s. Haslam (G. S.).

Gräfe u. Fleck (R.), Wesen, Herst. u. prakt. Verwend. v. Asphaltemulss. 3509.

Gräfenberg (L.), Akkumulatorenplatten 271*

Grähling (K.) s. Magnus (A.).

Graesser-Monsanto Chemical Works Ltd., Isoeugenol 586* F.

 u. Hudson (D. P.), Farbstoffzwischen-prodd. 440* E. — Salze aromat. Oxyaldehy-de 586* E. — 3-Alkoxy-4-oxybenzaldehyde 587*E. — Aromat. Oxyaldehyde 587* E. Trenn., Isolier. säuren 2164* E Isolier. u. Reinig. aromat. Oxy-

Graetz (A.), u. Burgart (P.), Industrie d. Petroleumnebenprodd. 615.

Graeve (P. de) s. Fosse (R.).

Graf (A. V.), Bakterienzähler 1018.

Graf (P.), Blaudsche Pillen u. Arsenpillen 1004. -- Erhöh. d. Ausbeute bei alkohol. Präpp. 3211.

Graf (H.), Empfindlichk. d. erkrankten Uterus d. Hundes für Hormone (Hypophysen-Hinterlappen u. Adrenalin) 992.

Graf (L.) s. Glockner (R.). Graf (O.), Neuere Verss. mit Zement, Zementmörtel u. Beton 423. - Einfl. d. Körn. d. Zements? 1847. — Verh. v. Zementmörtel in heißem W. [2470]. — Aufbau d. Mörtels u. Betons. Unterss. über d. zweckmäß. Zus. d. Mörtels u. Betons. Hilfsmittel zur Vorausbest. d. Festigkeitseigg. d. Betons auf d. Baustelle [3345]. - s. Kleinlogel (A.).

Grafe (K.) s. Bergmann (M.).

Grafe (V.) u. Wasicky (R.), Grafes Handbuch d. organ. Warenkunde [2460]. Graffe (E.), Industries des goudrons de lignite

[2042].

Graham (A. B.), Wrkg. d. Chinindihydro-chlorids auf d. Darm 2920.

Graham (A. K.), Säurekontrolle in Ni-Lagg. 3719.

Graham (F. V.) s. Mathers (F. C.).

Graham (H. T.), Narkose d. Muskels dch. Gase 1646. -- Erwerb. v. Toleranz für Narkotica dch. d. isolierten Muskel 1646.

Fraham (J. I.) u. Skinner (D. G.), Einw. v. H. auf Kohle 2338.

Graham (S. B.) s. Clemo (G. R.).

Grahn (W.) s. Peat Products Co.

Grailly (R. de), Stunden- u. Drei-Gläser-Probe in d. Pathol. d. Leber u. Gallenblase 2132. —, Guglielmi, Mandillon (G.) u. Wangermez (C.), Entleer.-Mechanism. d. Gallenblase nach Einführ. v. 20 /oig. MgSO₄-Lsg. oder eines Fettkörpers; Vergl. d. Kurven 2132.

Gram (T.) s. Testrup (N.). Gramenitzki (M. I.), Einfl. v. CO₂ auf d. Verlauf d. Strychninvergift. beim Frosch 2276.

Gramenitzki (N. D.), Erdöle aus d. Embagebiet 308

Grammont (E. C.) & Grammont (A.) s. Etablissements Industriels E. C. Grammont & A. Grammont. Grampoloff (A. V.) s. Goldstein (H.).

Granath (L. P.), Absorpt. v. ultraviol. Licht dch. O₂, W.-Dampf u. Quarz 486.

Grandmougin (E.), Spektroskopie gefärbter Lsgg. 1010, 1977.

Grandseigne (R. H.) s. Paul (R.). Granger (A.), La Céramique industrielle [2146].

Granskaja (T.) s. Dumanski (A.).

Grant (A. G.), Carburier.-Prozeß bei d. Wassergaserzeug. 2829.

Grant (F. B.) s. Thierry (E. H.).

Grant (R. L.), Christman (A. A.) u. Lewis (H.), Exogenes Arginin als Kreatinbildner beim Hund 2121.

Grant (T. P.) Co. u. Nygood (S. C.), Molkerei-prod. 768*A.

Grantham (R. I.) s. Munch (J. C.).

Granular Iron Co. u. Smith (J. K.), Stahlgewinn. 1859* A.

Granville (J. D. de) s. Roggen (M. van). Granzow (J. W.), Entlüften u. Abkühlen v. Milch u. a. Fll. 3372*F.

Grard u. Cournot (J.), Métaux et alliages. Métallurgie générale. Produits sidérurgiques. Métaux non ferreux et alliages

dérivés. [3353]. Grard (J.), Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf Propargylaldehydacetal 361. - Rkk. d. Propargylaldehydacetals 962. — Über d. Brommalonaldehyd 2389.

Grasse (S.), Sterilisieren v. Crème double

Grasselli Chemical Co., Dest. v. elektr. leit. Fll. 3338* D. — Elektrolyt. Erzeug. glänzender Cd-Beläge 582* E.

u. Boertlein (J. C.), Flockiges Material 1341* A.

- u. Corson (H. P.), Beiz-Fll. 1861* A. - u. Feagley (C. C.), Bas. Al-Sulfat 1842* A. Grasselli Dyestuffs Corp., Daimler (K.), Balle (G.) u. Just (F.), Walkfll. u. Emulss. 590*

Kalischer (G.), Scheyer (H.) u. Keller (K.), Cl-halt. aromat. Aldehyde 587*A.

-, Keller (F.) u. Schnitzspahn (K.), Diazosalzpräpp. zum Färben u. Bedrucken 442*A.

u. Konrad (R.), Azofarbstoffe auf beschwerter Seide 594* A.

-, Kränzlein (G.), Zahn (K.), Ochwat (P.) u. Corell (M.), Dibenzpyrenchinonderivv. 588*

-, Reddelien (G.) u. Müller (W.), Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 444* A.

-, Risse (F.) u. Fischer (E.), Fein verteilte, unl. Farbstoffe 747*A.

-, Schmidt (M. P.) u. Neugebauer (W.), Küpenfarbstoffe d. Perylenreihe 750*A. -, Steiger (N.), Hoffa (E.) u. Heyna (H.) Arylearboxamido-o-thioglykolsäuren 595*

- u. Weiler (M.), Reinigen v. Pyronfarb-stoffen 597*A.

Grasser (G.) u. Nakanishi, Arbeiten aus d. Inst. für Gerbereiwissenschaft d. Hokkaido-Univ. zu Sapporo 3851.

- u. Tau (S.), Gerbmaterialien u. ihre Beurteil. 3139.

Grassmann (W.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

Graßmann (Winfried), AsH3-Vergift. 2923. Grassmann (Wolfgang) u. Heyde (W.), Pepti-dasen d. Blutserums. Enzyme d. Leukocyten. 4. Mitt. 3316.

Grau (R.) u. Roth (W. A.), Physikal. Chemie d. H₂SO₄-Anhydrids 2528. — Verdünnungs-wärme d. H₂SO₄ 2528. Graulich (W.), Analyse d. Pt-Metalle 1335. —

Benoidgas 3381.

Gravell (J. H.), Vorbehandeln v. Metall für Farbanstriche 1535*A. — s. American - s. American Chemical Paint Co.

Graves (R. V.) s. Graves Process Inc. Graves Process Inc. u. Graves (R. V.), Druckformen für Buchdruck 290*A.

Gravier (P.) s. Comp. Lorraine de Charbons pour l'Electricité.

Gray (A.) u. Parker (R. J.), Cu-Vorkommen im nördl. Rhodesien 3757.

Gray (B. L.) s. Stimpson (W. C.). Gray (C. E.) u. Turnbow (G. D.), Eiskreme u. ähnl. Präpp. 455*E., 767*A.

Gray (C. W.), Interlinear chemistry manual [4].

Gray (G. W.) s. Levy (S. I.); Texas Co. Gray (H.) s. Goodrich (B. F.) Co.

Gray (H. Le B.) u. Staud (C. I.), Cellulose- u. Stärkechemie 2875.

Gray (L. T. M.) u. Style (D. W. G.), Lichtabsorpt. v. Cl2, Br2 u. ihren gasförm. Gemischen 3529.

Gray (T. T.), Reinigen v. KW-stoffen 3267* Can.

Grayzel (H. G.) s. Kramer (B.) Greager (O. H.) s. Bartell (F. E.).

Greaves (J. D.), Mikroflora auf ausgewaschenen Alkaliböden. 1. Mitt. Synthet. Alkaliböden 1164; 2. Mitt. Ausgelaugter NaCl-Boden 1812

Grebel (A.), Ander. d. Entzündungstemp. v. Motortreibstoffen deh. Zusatz verschied. Körper 466. — Das konstante Verhältnis d. therm. u. elektr. Leitvermögens d. Metalle 1602.

- u. Véron (M.), Gesetze d. Thermochemie u. d. Berechn. d. Heizwerte 1733.

Greber (E.) s. Trächslin jr. (G.). Gredt (P.) s. Knaff (A.).

Gredy (V.) s. Bourguel (M.) Green (H.) s. Hatfield (W. H.).

Green (J. B.) s. Proper (B. S.). - u. Loring (R. A.), Ausnahme v. d. Pauliregel für d. g-Summen 1587.

Green (J. R.) s. Johnson (A. H.). Green (L. W.) s. Deripe (F. van).

Green (R. S.), Cumaron- u. Indenharze u. Steinkohlenteerlösungsm. 2638.

Greenbank (G. R.) u. Holm (G. E.), Photochem. Meth. zur Mess. d. Oxydationsempfindlichk. v. Fetten u. Ölen 3735. Greenberg (H.) s. Whitby (G. S.)

Greenberg (I. W.) s. Bogert (M. T.). Greene (F. C.), Tieftemp.-Phantom 2994. s. Old Ben Coal Corp.

Greenhalgh (E.), Zum Färben v. Celanese 1224. Fortschritt d. Farbstoff- u. Färbereiindustrie in Canada 1374.

Greenhill (A. W.) u. Fay (H. P.), Phonographenwalzen 2311* E.

Greenstreet (C. J.) s. Gasoline Corp.
Greenwald (I.), Verhinder. d. Tetanie bei
parathyreoidektomierten Hunden. 3. Mitt. NH₄Cl 88. — Chemie d. Jafféschen Kreatininrk. 5. Mitt. Isolier. d. roten Verb. Stoffwechsel bei Pneumonie. 1. Mitt. Ausscheid. organ. Säuren, Methode, um sie zu bestimmen 3807.

Greenwald (W. F.), Weissberg (L.) u. Kietz (A.), Behandl. d. menschl. Haares zur Dauerwellenerzeug. 556*A.

Greenwalt (W. E.), Elektrolyt. Cu aus Cu-Konzentrat 3824.

Greenwood (A. W.) s. Dodds (E. C.). Greenwood (G.), Faserstrukt. gezogener Ni-Drähte 1585.

Greenwood (J. P.), Fabrikat. d. Baumwollsaatprodd. 917.

Greer (E. J.), Entfern. v. Mercaptanen aus Lsg. dch. Adsorpt. auf Metallsulfiden 359. Greer (F. E.) s. Bastin (E. B.).

Gregorini (B.) s. Corbellini (A.) Gregorio-Rocasolano (A. de), Tratado de Bioquimica [238].

Gregory (A. W.) s. Gregory (M. A.)

a.

0.

*

d.

d.

ie

li-

u.

0-

80 u.

0-

oei

·8.

b.

ie. le,

etz

ur

u-

Vi-

11-

TIS

de

Gregory (C. H.) s. Swift (E. H.).

Gregory (D. V.), Rassweiler (G. M.) u. Lampert (K. C.), Modifiziertes Plastometer für industriellen Gebrauch 2279.

Gregory (E. H.), Handhab. v. geschmolz. Pb

Gregory (F. G.) u. Richards (F. J.), Physiologische Studien über Pflanzenernähr. 1. Mitt. Wrkg. v. Düngungsausfall auf d. Atmungs- u. Assimilationsverhältnis beim Roggen 3064.

Gregory (J.), Absorpt., Durchlässigk. u. Reflex. d. Wärmestrahlen deh. Textilfabrikate 2986. — Durchlässigk. v. Feuchtigk. dch. Textilwaren 2986.

Gregory (J. C.), Leben u. Werk v. Sir Humphry Davy 2045.

Gregory (M. A.) u. Gregory (A. W.), Gewinn. v. Ti, Ta, W 3606*Can.

Greig (W. A.) s. Süssmilch (C. A.).

Greinacher (H.), Verhältnis d. MM. v. Proton u. Elektron 2353.

Greiner (C.), Leim u. Gelatine in Tropfenoder Linsenform 2676*A.

Greiner (Emil), S-Best.-App. für Eisen, Stahl 2778*D.

Greiner (Emile), Haltbarmachen d. Gelatine auf Kinofilmen 3518*F.

Greiner (E. S.) s. Stoughton (B.). Greiner (F.), Gußeisen 127*A., 3605*A.

Gremmer (W.), Serien im Xenonbogenspektr. 1431.

Grempe (P. M.), Vorsichtsmaßnahmen bei Salpeterbädern 2000. — Automat. Schnellprüfer für Farbenanstriche 3359. - Kohlenlager., Selbstentzünd. u. Feuerschutz 1408.

Grenaudier (L.), Wiedergewinn. d. Papierstoffes aus Altpapier 2656* D. Grenda (A.), Weinfiltriervorr. 2488* Oe.

Grendel (F.), Eiweißbestst. im Blutserum Lipoidschicht d. Chromocyten beim Schaf 1818.

Grengg (R.). Zerstör.-Erscheinn, an Bauwerken 2944.

Grennan (J.) s. Stimpson (W. C.).

Gress (K.) s. Altenkirch (E.). Gressly (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Gressmann (M.-L.) s. Fajans (K.). Grether (E. F.) s. Dow Chemical Co.

Greune (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Kränzlein (G.).

Greve, Anwend. d. künstl. Mischdüngemittel in d. landwirtschaftl. Praxis 576.

Greve (E.), Mehlmottenvernicht. dch. Nicotindämpfe 909.

Grevenbroich A.-G. s. Maschinenfabrik Grevenbroich A.-G.

Grewal (K. S.) s. Burn (J. H.).

Grewe (E.), Wrkg. d. Ander. v. Backzutaten auf d. Farbe v. Schokoladenkuchen 2648. s. Holm (G. E.).

Griebel (C.), Pollenanalyse d. Honigs. 1. Mitt. 3370.

u. Casal (P.), Bestandteile d. Kakaoschale 1237.

Griesenauer (G. J.), Ersatz für d. Druckvers. an Beton 2468.

Grießbach (R.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.; I. G. Farbenindustrie u. Eger (K.).

Griffin (H. K.), Adams (J. R.) u. Smith (D. F.), Welcher Bruchteil d. Einzelteilchen fester Brennstoffe unterliegt d. Verbrenn.?

Griffin (R. C.), S-Best. in Petroleumfraktt. 1253.

Griffith (G.) s. Woodman (H. E.).

Griffith (P. W.) s. American Cyanamid Co.

Griffith (R. H.) u. Holliday (G. C.), Best. v. Eisencarbonyl 2595.

Griffith (W. H.), Benzoylierte Aminosäuren im tier. Organism. 5. Mitt. Synth. v. Glykokoll u. Hippursäure bei Ratten Glykokoll u. Hippursäure bei Ratten 2584. — Einw. v. Nahr.-Faktoren auf Wachstum v. Ratten bei Diäten, d. Na-Benzoat enthalten 2754.

Griffiths (E.) s. Awbery (J. H.).
Griffiths (W. J.) s. Maclean (H.).

Griffon (H.) s. Leulier (A.).

Grigaut (A.), Vom Cholesterin zu d. Gallensäuren 2568.

Grigg (F. J. T.), As-Verteil, im Körper in einem Vergift, Unfall deh. AsH₃ 858.

Grigg (P. P.) s. Chapman (D. L.) Grignard (V.), Zum Reformprojekt d. Nomenklatur d. organ. Chemie 2075.

- u. Blanchon (H.), Enolisier. v. Ketonen 1116.

- u. Doeuvre (J.), Konst.-Best. d. Citronellols u. Rhodinols mitt. d. quantitat. Ozonisierungsverf. 666.

u. Iliesco (T. N.), Kondensat. d. Iso butanals. 1. Mitt. 2718.

Grigoriew (A. T.), Pd-Sb-Legierr. 3101. -Au-Sb-Legierr. 3101.

Grigorjew (G. N.), Chemie u. Industrie d. V.

Grigorjew (N.) s. Botschkarew (P.). Grigorjew (P. N.), Tone als Adsorpt, Mittel 3819. — Best. d. Rk. v. Tonen u. Kaolinen 3822.

- u. Galkin (P. I.), Einw. v. H₂SO₄ auf Ton bei Zimmertemp. 3821.

Grill (A.), Saftreinig. mit Berücksichtig. d. Betriebes d. I. u. II. Saturat. 761.

Grille (M. L.) s. Chevrier (F.). Grimes (M.), Beziehh. zwischen Dauer d. Reduktaseprobe u. Bakterienzahl in bei

niedriger Temp. konservierter Milch 916. Grimley (K. W.), Tragbare Labor, Ausrüst. zur Kontrolle v. Filteranlagen 3818. Grimmel (H.) s. General Aniline Works,

Inc. Grimmer (W.) u. Arlart (C.), Zur Kenntnis d. Säuer. d. Milch. 2. Mitt. 1714. — u. Paape (W.), Zur Kenntnis d. Säuer. d.

Milch. 1. Mitt. 1714. Grimshaw (A. H.), Thermometer u. Spindeln für Textilbetriebe 610.- Mol.-Gew.

Nomenklatur v. wicht. Textilchemikalien 1553, 2490, 3260. — Hinweise für d. Bewert. u. Prüf. v. Chemikalien zum Beuchen u. Bleichen v. Baumwolle 1247. - Mkr. Unters. d. Einfl. d. Färb. auf verschiedene Kunstseiden u. chemische Fasern 1404, 2335.

Grimsley (L. B.) s. Muskat (I. E.).

Grinfeld (R.), Gesetz v. Grimm, Ionisationspotentiale d. Moll. v. H2O u. NH3 3403.

Grinten (F. van der), Diazotypien dch. Belicht. eines lichtempfindl. Trägers u. fl. Entwickl. 2204* F.

Griswold (F. L.) s. King (Cecil V.). Groak (B.), Colorimetr. Mikroreststickstoffbest. im Blut u. Serum 415. - Mikro-Ca. Best. im Serum u. Plasma 1012.

Grob (W.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges. Grochowski (M.), Gleichmäß. u. kontinuierl. Zuführ. v. Fll. u. Gasen 2592.

Groebbels (F.), Über Knäckebrot 2916.

Grönberg (A.), Lundberg (A.) u. Ekecrantz (T.), Lecithin u. seine Wrkg, auf d. Resistenz roter Blutkörperchen 849.

Gröndal (J. G.) s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.

Gröndal-Ramén s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.

Groenhoff (G.), Lichteinfl. auf getrocknetes Pepsin 102.

Grønning (A.), Fll.-Filter 564* Oe.

Grönwall (E. A. A.) u. Nathorst (H. J. H.), Red. v. Metallerzen 2793* F.

Grötschel (M.) s. Arnold (G.). Groger (R.) s. Lindemann (H.).

Groggins (P. H.) u. Newton (H. P.), Friedel-Crafts-Rkk, Naphthalinreihe. Naphthanthrachinon 1935.

Grohn (H.), Teer u. Bitumen in kolloidchem. Betracht. 1558.

Grolla (K.), Fuselölwasch, u. Fuselölunters.

Gromann (H.), Künstl. Zähne 3332* Oe. Groner (P.), Gordal bei d. diesjähr. Grippe-

epidemie 1648. Gronover (A.) u. Lederle (P.), Vergleichende Verss. zur Best. d. Lecithin-P2O5 in Speise-

eisen u. deren Halbfabrikaten 1397. Gronow (H. E. v.), Quantentheorie in Anwend. auf d. Photochemie 628.

Gronow (W. E. v.), Neuzeitl. chemische Hilfsmittel zur Ablösch, feuergefährl, Fll. 872. Groot (C. de), Sterilisat. in d. Apotheke mitt.

Autoklaven 2450. Groot (W. de), Konz. d. posit. Ionen im Hg-Neon-Niedervoltbogen 3276.

Groscurth (G.) s. Bansi (H. W.). Gross (E. G.) s. Underhill (F. P.).

Groß (F.) s. Knoch (C.).

Gross (J. E.) s. Westinghouse Electric & Manufacturing Comp.

Groß (O.), Korros. an Niet- u. Schweißstellen in d. brennstoffchem. Technik 3235.

Gross (P.), Aussalzeffekt an Dichloräthanen u. -propanen 2049.

Gross (W.), Zur Technik d. Fettfärb. 3704. Grosse (A. v.), Ac-Problem u. Atomgew. d. Pa 2686. - s. Beuthe (H.).

Grosser (J.), Erziel. lichter Kernseifen einschließl. Toilettegrundseifen 3117.

Großfeld (J.), Mol.-Gew.-Best. höherer gesätt. Fettsäuren u. Anwend, zur Lignocerinsäurebest, in Erdnußhartfettgemischen 918. Best. v. Fettsäuren in Speisefetten 919. Trenn. d. festen u. fl. Fettsäuren u. Nachw. v. gehärteten Fetten in Kakaofett

2654. - Fortschritte in d. prakt. Speisefettunters. 3624.

Grossinger (J.), Trocknen v. Gerbstofflsgg. 786. Großkinsky (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farben. industrie Akt.-Ges. u Schmidt (O.). Grosskopf (M. L.), Otreon in d. Alltagspraxis

1495. Grossman (H.) s. American Lead Pencil Co.

Grossman (M.), Künstl. mineral. Fäden 421*A. Grossman (W. F.), Technologie der Metalle [1861].

Grossmann (P.), Verf. u. Vorr. zum Her-Kohlenwassergas im Wechselstellen v. betrieb 2198* D.

Grossmann (V.), Entglas.-Erscheinn, 1353. Grote (G.), Farbenphotographie 3516.

Grote (W.) s. Hofmann (F.).

Grotkass (R. E.), Aktenstück v. 1813 zur Ge. schichte d. Zuckerfabrikat. 790.

Grotowsky (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Grotrian (W.), Über d. Intensitätsverhältnis d. verbotenen O III-Linien in d. Spektren d. planetar. Nebel u. d. Novae 2844.

Groud (C.), Japan. Papiere 1071.

Grounds (A.), Neuerr. bei d. Behandl. v. Feinkohle 2827.

Groupement d'Études et d'Entreprises Générales, Extrakt. äther. Öle u. Riechstoffe aus Blüten, Pflanzen u. Früchten 3253* F. Extrakt. d. Fettstoffe aus fetthalt. Körpern u. Früchten 3118*F. - Haltbare Seifenlagg. 3119* F.

Grove (E. F.), Antikomplementäre Wrkg. v. Pankreasextrakten 3686.

Grove (E. W.), Olmsted (W. H.) u. Koenig (K.), Wrkg. d. Diät u. Diarrhoe auf d. niedr. flücht. Fettsäuren in d. Faeces n. Menschen 1485.

Grove-Palmer (F.), Acetonbisulfit 320. — Cocosfaser, ihr Wachstum, ihre Ernte, Bleiche u. Färb. 1071. — Kunstseide u. Leinen 1247. - Seidenfaser u. d. Färbereilabor. 1374. — Färben vor 50 Jahren 1422. — Seide u. NaCl 2167. — Reinigen u. Färben v. Celluloseacetat 2187. - Reinigen u. Schützen v. Laméfabrikaten 2334. — Kunstseide u. Leinen 2335. — Erzeug. d. Knirschens auf Seide 2821. - Brit. Gewächs als Ersatz für Baumwolle 2822. - Nutzholzabfall, Papier u. Nebenprodd, 2822, -Färben v. Rayon-Velvets u. Plüschen 3243. Reinigen u. Echtfärben v. Celluloseacetat 3263. - Cellulose zum Anstrich feuchter Mauern 3359.

Grow (G.), CO2-Kühlsysteme 2134.

Grube (G.), Elektrolyt. Abscheid. v. Au-Legierr. 2475. — Grundzüge d. theoret. u. angewandten Elektrochemie [1107]. u. Lieberwirth (F.), Oberflächenveredl.
 d. Metalle dch. Diffus. 4. Mitt. Diffus. v.

Mo u. Fe im festen Zustande 3483 Grube (O.), Schnellbest, v. Fe in Ni-Bädern 865, 2129.

Grubenbecher (J.) u. Preiss (P.), Wiederge.

winn. v. Ölen u. dgl. 1569* E. Grubenholzimprägnierung G. m. b. H., Konservieren v. Holz 624*E. — Holzkonservier.-Mittel 1569* D.

Gruber (C. M.), Peristalt. u. antiperistalt. Bewegg. an Ureteren unter d. Einfl. v. Drogen 2761.

u. Kountz (W. B.), Herzwrkg. v. Pitressin 2123.

— u. Robinson (P. I.), Darmtätigk. am nicht narkotisierten Hund unter d. Einfl. v. Morphin u. Papaverin 1647.

Gruber (Hans) s. Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk A.-G.

Gruber (Herbert), Verh. hitzebeständ. Legierr. gegen S, neue S-beständige Legier. 2305.

Gruber (W.) s. Wacker, Dr. (A.), Ges. für elektrochemische Industrie m. b. H. Grubitsch (H.) s. Jantsch (G.).

Gruehl (H. L.) s. Ratner (B.).

Grün (A.), Analyse d. Fette u. Wachse [1070].
Grün (R.), Aufbau u. chem. Widerstandsfähigk, d. Betons 884. — Explos. Gefahr bei Anstricharbeiten u. ihre Beseitig. 2601. — Stereoskop. Mikroskop als Hilfsmittel bei d. Feststell. v. Betonzerstörr. 3094. — Wasserglaspulver als Zementzusatz 3713. — Traß u. Sandmehl als Mörtelzusatz 3822.

Grünbaum (H.), Resonanzserien in Selen 3006.

Grüneberg (T.), Dünnfl. Jodipin in d. Syphilis-

therapie 3210.

Grünewald (H.), Blankglühen 1048* Schwz.

Grünewald (M.), Berücksichtig. d. Krankhh.
d. Atmungsorgane deh. Staub u. Gas bei d.
Ausdehn. d. Unfallversicher. auf gewerbl.
Berufskrankhh. 1345. — Erkrankk. u.
Vergiftt. deh. Bzl. u. seine Abkömmlinge
1345. — NaCl-freie Ernähr. zur Bekämpf.
d. Tuberkulose u. Wundinfekt. 1070.

Grünsteidl (E.) s. Beutel (E.).

Grüß (H.) s. Siemens & Halske Akt. Ges. Grüß (J.), Altestes Braugetreide. 1. Mitt. Emmerkörner nach Funden in Agypten u. Süddeutschland 790; 2. u. 3. Mitt. 2839.

Grüß (Johannes) s. Nagel (W.).

Grüter (F.) u. Stricker (P.), Wrkg. eines Hypophysenvorderlappenhormons auf d. Auslös, d. Milchsekretion 701.

Grüttner, Milchpasteurisier. u. Streptokokkenmastitis 912.

Grützbach (B.), Farbenton d. Bieres in Abhängigk. v. d. Beschaffenh. d. Darre 1392.

Grumbach (A.) u. Schlivitch (S.), Rolle d. Luft-O₂ in photogalvan. Ketten in gefärbten Fll. 2520.

Gruner (E.) u. Werther (U.), Einw. v. Silicofluoriden auf Zement u. Beton 882.

fluoriden auf Zement u. Beton 882. Gruner (J. W.), Struktt. v. Sulfiden u.

Sulfosalzen 1756.
Gruner (P.), Bemerkk. zur Sommerfeldschen

Elektronentheorie d. Metalle 4, Grunewald (M. E.), Zement 3096*A. Grupe (O.), Erich Harbort 3393.

Grusd s. Kusnetzow (M. I.).

Gruse (W. A.) s. Livingstone (C. J.). Gruyter (J. de) s. Smits (A.).

Gruzewska (Z.) s. Brocq Rousseu. Gryszkiewicz-Trochimowski (E.) u. Sporzynski (A.), Diäthylarsin 2077.

Gualdoni (G. C.), Jodtinktur nach d. Farmacopea Ufficiale 2931.

Guardabassi (G.) s. Bianchi (A. E.).

Guardino (S.), Entfern. d. Ablagerr. aus d. Öltanks v. Schiffen 1568*A.

Gubelmann (I.) s. Newport Co.

u. Weiland (H. J.), Schmelzkurve d.
 Syst. α-Naphthylamin-β-Naphthylamin831.
 weiland (H. J.) u. Stallmann (0.),
 1-Amino-2, 4-dichloranthrachinon 833.

Gubin (W. M.) u Iwanowa (L. A.), Anaerobe Spalt, d. flücht, Fettsäuren im Darmkanal d. Menschen 2747.

Gubler (H.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Gubser (P.), Leitende Beläge auf Platten oder Filmen aus Zellstoffderivv. 3090* Schwz. s. Diesbach (H. de).

Guchman (L.), Gewinn. v. Bright Stocks u. Motorölen aus Baku-Roherdöl 3846.

— u. Goldberg (D.), Paraffingeh. v. Baku-Erdől 2829.

Gudden s. Henius.

Gudden (B.), Theoret. über chem. Strahlenwrkgg. 1747.

Gudzent (F.) u. Teitge, Klin. Prüf. d. Radiophans 1968.

Guéguen (E.) s. Colin (H.).

Güllich (G.) s. Laboratorium für Metallkunde Dr. L. Rostolsky.

Guenther (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.).

Guenther (E. S.), Bergamottöl u. seine Produkt, 1547. — Italien. u. span. süße Pomeranzenöle 2175.
Günther (F.) s. I. G. Farbenindustrie.

Günther (K.), Einfl. v. Oberflächenbeschädigg. auf d. Biegungsschwingungsfestigk. 1686. Günther (P.) v. Perschka (W.) Vergl. einiger

Günther (P.) u. Perschke (W.), Vergl. einiger physikal. Konstanten v. Thiocyanat-, Acidu. Nitritlsgg. 2068.

—, Porger (J.) u. Rosbaud (P.), Krystallstrukt. u. Schlagempfindlichk, v. RbN₃ u. Ba-Azid 3630.

Güntherschulze (A.), Kathodenfall d Glimmentlad. in Abhängigk. v. d. Stromdichte bei Spann. bis 3000 Volt 1749. — Glimmentlad. an Hohlkathoden 2364. — Behinderte Glimmentlad. 3160. — Aufbauzeit v. Glimmentladd. 3648.

—, Müller (W. J.) u. Konopicky (K.), . Anod. Verh. d. Al 951.

Günzel (R.) s. Schieferwerke Ausdauer Akt.-Ges.

Günzler (H.) s. Winthrop Chemical Co. Guertler (J.) s. General Aniline Works Inc.

Guertler (W.), Vergüt. oder Veredl. v. Legierr. 3234.

Guggenheim Brothers, Schwimmwerf. 2624*Oe. Guglialmelli (L.) u. Ruiz (C.), Anwend. v. Fluorenderivv. in d. analyt. Chemie 1619. Guglielmi s. Grailly (R. de).

Guha (P. C.), Rao (S.) u. Saletore (A.), Heterocycl. Verbb. aus Carbäthoxythiocarbamidsäureäthylester 73, 3441.

Guichard (L.), Legierr. 2625* F.

—, Clausmann u. Billon, Über d. Veränder. d.
Härte v. Metallen u. Legierr. in Abhängigk.

v. d. Kalthärt. 1692. - Einfl. d. Ausgangs-

786. trie en-O.). axis

. I.

eise-

neil

Hernsel-3.

Getrie. Itnis

feintoffe 3* F. halt.

g. v.

oenig
uf d.
es n.

Crnte, de u. berei-1422. en u. nigen

4. — ig. d. wächs Nutz-22. — 3243. ulose-

strich

Auret. u.

derge.

Kononserzustandes v. Metallen u. Legierr. auf d. Gumz (L.), Einricht. zur Herst. v. hartem, Härtesteiger, deh. Kaltverform. 3718.

Guild (F. N.), Cu-Pecherz 29.

Guild (S. R.), Gasansamml. in geschlossenen, in fließendes Leit.-W. eintauchenden Kollodiumsäckchen 2860.

Guilera (L.-G.), Roca (R.) u. Corachan (M.), Präcanceröse u. canceröse Veränderr. dch. Teer 2766.

Guillaume (A.), Alkaloidverluste d. Pflanzen bei d. Trockn. unter verschied. Bedingg. 860.

Guillaume (J.), Raffinieren v. Zucker 139. – Extrakt. v. Säften aus Pflanzen, Früchten oder dgl. 1398* F.

Guilleaume (C.) s. Lomry (P.). Guillemin jr. (V.) s. Zener (C.).

- u. Zener (C.), Einfache Eigenfunkt. für d. Grundzustand d. Li-Atoms u. d. Ionen mit drei Elektronen 3402.

Guillery (H.), Gewebewachstum u. Strahl. 82. Guillet (L.) u. Ballay (M.), Korros. d. zementierten oder nitrierten Stähle 1043.

- u. Cournot (J.), Einfl. d. Warmbehandl. auf gewisse Ag-Zn- u. Ag-Cd-Legierr. 2619.

Guilliermond (A.), Ultramikroskop. Beobachtt. an Pflanzenzellen, physikal. Aufbau d. Protoplasmas 3195.

Guillissen (J.) u. Union Chimique Belge, Soc. an., Ammoniumphosphate 1516*F.

Guillot (M.), Vers. zum Nachw. eines nichtelektrolyt. Po-Komplexes 1755. — Überf. v. Po in Cl-Poloniat dch. NH4-Chlorplumbat 2376. - s. Fournier (G.).

Guilmain (R.), Technologie du papier [1250]. Guinot (H.), Absol. A. 2811.

Guinot (H. M. E.) s. Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres.

Guirchfeld (D.) s. Gillet (A.). Guirini (C.) s. Traube (J.).

Guiselin (A.), Zusammenfassender Bericht über Autobetriebsstoffe 3509.

Guittonneau (G.), Best. d. Nährstoffbedürfnisses v. Böden deh. Azotobakterkulturen Phosphorsäure u. d. Mangelkrankhh. d. strauchart. Pflanzen 1674.

Gulik (D. van), Ultraviolettes Absorptions-spektr. d. Chlorophylls 3444,

Gulinow (W. G.), Herst. v. Nitrosophenol mitt. Al-Nitrit 972. — Nitrosier. d. Salicylsäure mit Kupfernitrit 3037. - Herst. d. Aminosulfosalicylsäure aus Nitrososalicylsäure 3037.

Gulland (J. M.) s. Callow (R. K.),

—, Haworth (R. D.), Virden (C. J.) u.
Callow (R. K.), Synthet. Verss. über
Aporphinalkaloide. 7. Mitt. Vers. einer Synthese d. Apomorphindimethyläthers 75.

- u. Hopton (G. U.), Pellitorin, d. scharfe Bestandteil v. Anacyclus pyrethrum 2106. -, Robinson (R.), Thornley (J.) u. Thornley (S.), 6:7-Dimethoxyisatin, 5:6-Methylendioxyisatin u. d. Kernabbau d. 3:4-Methylendioxychinolins 1305.

Gullotta (S.), Harn v. Amentia- u. Dementia-praecox-Kranken. Cycl. Komplexe 3071. Gump (W.) s. Chemische Fabrik Dr. Stoltzenberg.

graphitähnl. Ruß aus Erdgas 2831*Ung. Gumz (W.), Empir. Hilfsmittel feuerungstechn. Rechnn. 147.

Gunder (A.), Stativ zur Elektrolyse mit rotierender Elektrode 410.

Gundlach (K.), Lichtfilter u. ihre Herst. 1885. Gunn (J. A.), Pharmakol. Wrkg. v. Banisterin (Harmin) 406. — s. Allan (H.).

Gupta (S. C. S.) s. Ray (P. C.).

Gurchot (C.), Spaulding (J.), Mehrtens (H. G.) u. Hanzlik (P. J.), Wrkgg. v. Na-Wismutat 3691.

Gurewitsch (L. M.) s. Wolfkowitsch (S. I.). Gurlt (H.), Küpenfarbe auf Wolle 1541. Gurski (J. H.), Ausbackfähigk. d. Weizen

2489.

Gurwitsch (A.), Derzeit. Stand d. Problems d. mitogenet. Strahl. 1628. - Mitogenet. Strahl. aus Blättern v. Sedum 238.

Gurwitsch (M. N.), Dmitrjew (G. A.), Sass-Tissowski (B. A.) u. Stepanow (D. W.), Rationalisier. d. Fabrikat. v. Cl-Bleich mitteln 1022.

Gurwitsch (W.) u. Margolina (R.), Destillat-"Bright Stocks" aus Rohöl 3846.

Gustafson (E. G. T.) s. Cornelius (H. G. E.). Gustavson (K. H.), Chem. Forsch. in d. Gerbereitechnik 625.

Gustavson (R. G.) s. Frank (R. T.). Gustus (E. L.) s. Jacobs (W. A.).

Gutbier (A.) u. Schieferdecker (W.), sorptionserscheinn, an Platinmetallen 3166. Gutfeld (F. von), Phänomen v. d'Herelle 1483. Guth (E.), Norm. quadrat. Zeemaneffekt 636.

u. Sexl (T.), Unschärfe d. Energie d. prim. β- u. induzierten H-Teilchen 2354. Gutjahr s. Brandenburger (H.)

Gutkowa (N. N.), Vork. eines Minerals d. Keffekilitgruppe in d. tert. Krimablagerr.

Gutlohn (L.) s. Faltis (F.)

Gutmann (C.) u. Kallfelz (H.), Über d. klin. Wert einiger peroraler Antidiabetica 1489. Gutner (M.) s. Taipale (K. A.).

Gutstein (M.), W.-lösl. Phosphatid u. Oxydasc-(Nadi)-Rk. 399.

Guttman (J. R.), Rektale Narkose mit Tribromäthylalkohol 550.

Guttmann (A.), Vorr. zur selbsttätigen Temp.-Regel. in d. W.-Behältern für d. Normenproben 1356.

u. Weise (C.), Düngemittel aus Hochofenschlacke 2149*D.

Guttmann (S.) s. Perutz (A.).

Gutton (M. H.), Dielektr. Eigg. ionisierter Gase u. d. Hochfrequenzentlad, 2521.

Guye (C. E.) u. Archinard (I.), Dynam. Unters. d. Amalgamier. 501. Sich bewegende Amalgamschichten 1445.

- u. Saini (H.), Energet. Unters. d. Auf-

saugerscheinn. 1447.

Guyer (J. A.) s. Mathieson Alkali Works. Guyot (A.), Neue Hydrier.-Katalysatoren 1696.

u. Fournier (M.), Allgemein. Darstellungsverf. für prim. u. sek. Amine 674. — Darst. v. prim. u. sek. Aminen deh. Katalyse 2730.

n

n

ns.

t.

8-

h-

it-

d.

Ad-

66.

83. 36.

d.

54.

d.

err.

lin.

189.

asc-

Tri-

igen

r d.

och-

erter

ters. ende

Auf-

orks.

toren

ings-

arst.

alyse

Guyot (R.) [Bordeaux], Photogene, pathogene u. chromogene Bakterien; phosphorescier. Champignons u. Mycelien; Champignons, d. sich dch. Kälte oder Bruch färben; Ahnlichk. 540.

Guyot (R.) [Lyon] s. Meunier (L.).

Guyot (René), Darmsteine medikamentösen Ursp. 2124.

Guzmán (J.) u. Rancano (A.), Elektroanalyt. Cu-Best. ohne Pt-Elektroden 560.

Guzzi (A.) s. Devoto (G.).

Gwaladse (W.) s. Kostytschew (S.).

Gwaltney (E. C.), Feuchtigk. Kontrolle. Dehnungsfestigk. u. Dehnungsprüff. auf Grund d. fixierten Feuchtigk. in Baumwolle 3737.

Gwan (O. S.) s. Jong (H. G. B. de). Gwathmey (J. T.), Öl-Athernarkose v. Kolon. Chem. Erfahrr. an über 5000 Fällen 406.

Gwosdz (J.), Koksverbrennlichk. u. Kupolofenbetrieb 2190. — Brennstoffschütt-höhe, Belast. u. Dampfzusatz im Gas-- Brennstoffschütterzeugerbetriebe 2339. — Brennereinrichtt. bei Kohlenstaubfeuerr. für Dampfkessel in ihrer Bezieh. zur Entwickl. d. Verbrenn.-Kammern 2994. — Wassergasherst. aus niederwert. Brennstoffen 3126. - Herst. v. Stadtgas unter Anreicher. v. Kohlenwassergas mit Dest.-Gas u. Schwelgas 3844. Gwyer (A. G. C.), Al u. Legierr. 3599.

Gyemant (A.), Durchschlagsfestigk, v. Kabel-papier 2136. — s. Abderhalden (E.); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mit-

Gyles (T. B.) s. National Processes, Ltd. György (E.), Heizwertverbess, v. Braun-György (E.), Heizwertverbess kohlen u. Lignit 2344* Ung.

György (P.), Licht u. Rachitis 998.

Gyotoku (K.), Lipase. l. Mitt. Oxydat. u. Hemm. d. Lipasewrkg. dch. Gifte 83; 4 Mitt. Organlipase u. ihre Hemm. dch. Atoxyl, Na-Fluorid, Strychnin 1805.

u. Terashima (S.), Lipase. 2. Mitt. Best.-Meth. d. Lipase im Duodenalinhalt 84; 3. Mitt. Lipase u. Eiweißkörper 84; 3. Mitt. Lipase u. Eiweißkörper 84; 4. Mitt. Trennbark. d. Lipase 84; 5. Mitt. Lipase u. Eiweißkörper 1805; 6. Mitt. Trennbark. d. Lipase in 2 unwirksame Bestandteile 1805.

Gysin (M.), Opt. Eigg. d. Muconsäure 963. Gyulai (Z.), Elektr. Leitfähigk. u. Verform. 1105. — s. Fesefeldt (H.). Gyzander (A. K.), Unterscheid. d. Kunstseiden 2493.

Haabestad (E. H.) s. B. A. S. Co.

Haag (F. E.) s. Oesterle (P.). Haag (H. B.) u. Hatcher (R. A.), Haltbark. v. Digitalis u. seinen Prapp. 257.

Haag (I. I.) s. Haag (V. W.).
Haag (J. R.), Jones (J. S.), Jones (I. R.) u.
Frandt (P. M.), Physiol. Wrkg. v. auf d.
Alfalfapflanze beschränkten Futterratt. 1. Mitt. Ca, P- u. N-Stoffwechsel v. Milchkühen 1170.

Haag (V. W.), Bigler (H. E.) u. Haag (I. L.), Kühlfl. 3338*A.

Haaga (W.), Oxycellulose 966.

Haagen (E.) s. Erdmann (R.).

XII. 1.

Haalck (H.), Gravimetr. Verf. d. angewandten Geophysik [959].

Haam (E.) u. Stöhr (R.), P-Geh. d. Blutes beim infektiösen Hühnersarkom 2439.

Haan (E. F. de) s. Kruyt (H. R.).

Haar (A. W. van der), Saponine u. verwandte Körper. 21. Mitt. Sarsaparillasaponine u. ihre Hydrolysespaltlinge 687; 22. Mitt. Saponin d. Samenkerne v. Mimusops Elengi L. u. seine Hydrolysespaltlinge 2895; 23. Mitt. Saponin d. Samenkerne v. Achras Sapota L. u. seine Hydrolysespaltlinge 2896. - Nachw. u. Best. d. Carboxylgruppe mitt. d. Zinkstaubdest. im H.-Strom 2928.

Haarmann (W.) s. Hahn (A.).

Haas (A.), Einführ. in d. theoret. Physik [3160]

Haas (D.) s. Sherrill (M. L.).

Haas (F.), Entgas. u. Verkok. N2-halt. Brennstoffe, bes. Torf 2670* Oe.

Haas (H.), Trocknen v. Garnsträhnen, bes. aus Kunstseide 2336*D.

Haas (M.) u. Uno (D.), Differential-Dilatometer 3698.

Haas (N. R.) s. Delco-Remy Corp Haas (P.), Mikromethylimidbest. 1506.

 u. Rappaport (F.), Verwend. v. Cerdioxyd als Kontaktsubst. in d. Mikroelementaranalyse 1187.

Haas (W. J. de), Supraleitende Metalle 2059. -s. Becquerel (J.); Krupkowski (A.); Obreimow (J. W.).

-, Aubel (E. v.) u. Voogd (J.), Supraleitfähigk. v. Legierr. 3649.

u. Voogd (J.), Stör. d. Supraleitfähigk. v. Bi₅Tl₃ u. d. Legierr. Sn-Bi u. Sn-Cd dch. magnet. Felder 2523. — Einfl. v. Magnetfeldern auf supraleitfähige Metalle 3649.

Haase (L. W.), O2-Best. in dch. Abwässer bestimmter Zus. verunreinigten Vorflutern 1194. — s. Massink (A.).

Haber (F.), Heterogene Katalyse 163. -F. Oppenheim zum Gedächtnis 2045. s. Ethier (J. B.); Farkas (L.).

Haberkorn (P.) s. Ilse Bergbau-A.-G. Haberlandt (L.), Hormon d. Herzbeweg. 13. Mitt. Froschherzverss. mit d. Herzhormonpräp. 702; 15. Mitt. Kaltblüterverss. mit d. Herzhormonpräp. 1817. Erregungsstoff im Zentralnervensyst. 703, 1635, 2751. — Herzerregungsstoff (Herzhormon) 995. - Hormone zweifelhafter Natur 2914. - Unterss. mit einem Herzhormonpräp. (Hormocardiol) u. einem Muskelextrakt 3326.

Habgood (B. J.) s. Smith (W. S.).

Hac (R.) u. Netuka (V.), Katalyt. Wrkg. d. Molybdinsäure bei d. Red. d. HNO₃ dch. FeCl₂ in salzsaurem Medium 167.

Hackford (J. E.) s. Clayton Installations Ltd.; Hakol Ltd.

Hackh (I. W. D.), Neues period. Syst. u. d. Atomstrukt. 477. — Struktursymbole im Unterricht 3269. - Chemical dictionary [481]

Hackl (J.) s. Perndanner (H.).

Haakh (H.) u. Subal (H.), Behandeln v. Filz Hackney (N.), Quantitative analysis of in-aus tier. Haaren 2656*A. organic materials [2598]. organic materials [2598].

252

Hackspill (L.) u. Claude (D.), Einw. v. Hänsel (H.) s. Siemens & Halske, A.-G. (NH₄)₂Co₂ u. NH₃ auf d. Orthophosphate Häring (J.), Piller jr. (F.) u. Zeller (M.). Mit d. Ca 2069.

- u. Rinck (E.), Fl. K-Na-Legierr. 2310*D. - u. Schwarz (E.), Entkohl. v. gekohltem Fe 3480.

- u. Stempfel (E.), Selbstregistrierendes Manometer zur Unters. d. Zers. v. Hydraten 2072

Hadank (E.), Mittel zur Entfern. v. überflüss. Haar 1974*E.

Haden (R. L.) u. Orr (T. G.), Farbenänder. bei Best. d. Cl-Geh. im Blut nach Verleg. d. oberen Abschnittes d. Magendarmkanals 111.

Hadfield (R.) u. Main (S. A.), Anwend. v. Stahl in d. Ölindustrie, bes. v. hitzebeständ.

Stahlsorten 465.

Hadjioloff (A.), Fluorescenzphänomene im Woodschen Licht bei menschl. u. tier. Organen, frisch, nach Autolyse, Fäulnis u. Verasch. 2277.

Hadley (W. E.), Färb. v. Bausteinen 1848. Haeberlin (C.), NaCl-Geh. d. Seeluft 2271.

Haebler (H.) s. Neumann (B.). Haedrich (P.) s. Metallges. A.-G.

Haefely (E.) & Cie. A.-G., Elektr. Isolier-körper 271* Schwz.

Haegermann (G.), Prüf. plast. Mörtel 2469. 3096. — Anmachewasser als Ursache einer Abbindestör. 3093.

Hägg (G.), Eigg. d. Phasen v. Übergangselementen in bin. Systst. mit B, C u. N. 2047. — Röntgenograph. Studien über d. bin. Systst. v. Fe mit N, P, As, Sb, Bi 2208.

u. Funke (G.), Röntgenanalyse d. Syst. Ni-Bi 1427.

Hägglund (E.), Nutzbarmach, d. bei d. Natronzellstoffherst, entfallenden Schwarzlauge 1073* D. — Best: d. Cu-Zahl 1556. — Theorie d. Sulfitkochprozesses 2031. -Bäckereihefe aus Sulfitablaugen 2488. -Chemie u. chem. Kontrolle d. Sulfitzell-stoffkoch. 3505. — Einfl. d. Sulfitgeh. d. Kochlauge auf d. Verlauf d. Koch. u. auf d.

Eigg. d. Sulfitzellstoffes 3505.

— u. Klingstedt (F. W.), Charakterisier. v. Cellulosepräpp. mitt. d. Drehwertsmeth.

2. Mitt. 817.

, Klingstedt (F. W.) u. Lund (O.), sorpt.-Spektrum d. Ligninderivv. im Ultraviolett 37.

Haeghen (G. van der) s. Nuera Art Silk, Ltd.

Haehn (H.) u. Engel (M.), Bldg. v. Milchsäure dch. Bacterium xylinum. Milchsäuregär. deh. Kombucha 1812.

Haehnel (W.) s. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.

Haendel (M.) u. Malet (J.), Beziehh. d. Ge-schwulstwachstums zur Ernähr. u. zum Stoffwechsel. 3. Mitt. Teerpinselung u. Glykogengeh. 408; 4. Mitt. Teerpinselung u. Gewebslipoide 408. — Pharmakol. d. retikuloendothelialen Syst. 3. Mitt. Ionen-wrkgg. 1004; 4. Mitt. Wrkg. verschiedener Faktoren 1964.

- u. Munilla (A.), Stoffwechsel d. Herz-muskels. 1. Mitt. Herzglykogen 95.

d. Negativ sich deckende, mit regelmäßigen Rasterelementen versehene Papier-Farb. raster 932*D.

Härle s. Klenk (E.).

Härtel (H.), Rauschnarkose mit Solaesthin 1326.

Härtig u. Fritzsche, Betriebsverss. mit ver. schiedenen Schnell.-W-Best.-App. unter bes. Berücksichtig, d. Probeentnahme 1563. Häuber (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Finkelstein (H.).

Haeussermann (C.) s. Fehling (H. v.). Häussler (A.) s. Boehringer (C. H.) Sohn. Hafekost (G.), Saugkraftmess. an Zucker- u. Futterrüben 2908.

Haffey (E. F.) s. Channing jr. (R. H.). Haffner (F.), Biol. Wrkgg. d. sichtbaren u. ultraviol. Strahlen 2445.

Hagebush (O. E.) s. Kinsella (R. A.). Hagedorn (M.) s. I. G. Farbenindustrie. Hagemann (A.), Therm. Verh. d. Phenole. 2. Mitt. Thermodynamik u. Mechanismus d. therm. Zerfalls d. Phenols u. seiner Homologen 1294.

Hagemann (H.), Blasen- u. Si-freies Eisen u. Stahl 2003* F. — Gußformen für Metalle

2004* F.

Hagen (G.) Akt.-Ges., Akkumulatorenplatte 722* D. Entgas. alkal. Akkumulatoren 1017* D.

Hagen (H.) u. Sieverts (A.), NaH. 1. Mitt. Darst. u. Dichte 1282; 2. Mitt. Bldg. Wärme 1282. — Ge, In, Nb, Ti u. H, 1283. Hagenböcker (A.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Schirmacher (K.) Hager (A. F.), Werkstoffe für Lagerzwecke

1999. - Formsand 2961. Hager (B.), Veränder. d. Farbtones bei Erd-

farben 742. Hager (F. D.) s. Hussey (S. C.)

Haggerty (C. J.), Elektrolyt. Red. d. Acetons an einer Hg-Kathode 338.

Haglund (E.) s. Sandberg (E.).

—, Platon (B.), Waller (E.) u. Söderberg (E.) Einfl. d. Herstellungsweise auf d. Haltbark. d. Butter 1871.

Haglund (T. R.), Al u. Al-Legierr. 1047* D. -Metalle u. Legierr. 1216* Schwz. - Herst. v. Metallen u. Legierr. im elektr. Ofen 2476* D. - Eisen- u. Stahllegierr. 2476* E.

Hagstotz (W.), Rückverflüssig. fester CO. 2934* D.

Hague (A. P.) s. Cammell Laird & Co. Hague (B.), Electromagnetic problems in electrical engineering [3278].

Hague (E. N.) u. Wheeler (R. V.), Hitzezers. v. Paraffinen 424

Hahl (H.) s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.

Hahmann (C.), Rote Spinne im Gewächshaus u. ihre Bekämpf. mit Cyanogas 887.

Hahn (A.), Novurit, neues Diureticum 1495. Hahn (Amandus) u. Fischbach (E.), Oxydat. d. Milchsäure im Muskel 405. u. Haarmann (W.), Dehydrier. d. Ci-

tronensäure 1644. Hahn (C.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt. Ges.

. I.

·· G. Mit

igen

arb-

thin

ver-

inter

563.

e u.

ohn.

r- u.

n u.

rie.

nole.

mus

einer

n u.

talle

latte

nula-

Mitt.

ldg.

283.

trie

ecke

Erd-

etons

(E.)

bark.

). -

erst.

Ofen

8* E.

CO2

s in

zers.

Vin-

haus

495.

dat.

Ci-

rke

Hahn (F. L.), Nachw. u. Mess. kleinster Mg. Hale (W. I.) s. Dow Chemical Co. Mengen 1184. — Analyt. Verwend. d. Haley (F. L.) s. Goerner (A.). o-Oxychinolin 1334. — Kennzeichn. d. Halford (J. O.) s. Randall (M Kennzeichn. d. Halford (J. O.) s. Randall (M.). Empfindlichk, analyt. Rkk. 1500. - Mikro- Hall (A. E.) s. American Smelting and katalyt. Nachw. v. Pt-Metallen 1505. -Best. Cl-entwickelnder Stoffe 2454. -Schätzen u. Bestimmen d. Härtegrades v. W. 2783* D. — Zur analyt. Chemie d. Al-

W. 2163 J. Legierr. 3700.

— u. Clos (H.), Vorgänge in alternden Thiosulfatlsgg. 712. — Jodometr. Best. v. Fe(3)-salz, Cu(2)-salz u. v. Gemischen

beider 715.

Hahn (F.-V. v.), Aufreg. als Fehlerquelle bei d. klin.-diagnost. Stalagmometrie d. Harnes 868. - Bedeut. d. Bestrahl. v. Nahrungsmitteln für d. Therapie 3205. -Vitaminstudien. 1. Mitt. Vitamingeh. v. Nahr.- u. Genußmitteln 3455; 2. Mitt. Vitamingeh, fabrikmäßig hergestellter Zubereit. aus frischen Vegetabilien 3456.

Hahn (G.) u. Schuch (W.), Yohimbehealka-

1622.

Hahn (O.) s. Bodenstein (M.). - u. Imre (L.), Fäll. u. Adsorpt. kleiner Substanzmengen. 3. Mitt. Adsorptionssatz, Anwendd., Ergebnisse u. Folgerr. 1280. - u. Müller (H.), Radioakt. Meth. zur Prüf.

d. Eigg. v. Gläsern 1355. - u. Werner (O.), Gruppenbldg. radioakt.

Atomarten 1893. Hahnenkamm (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Haight (M.), Stärkebest. v. H₂O₂ 864.

Hailer (E.) s. Gildemeister (E.). u. Heicken (K.), Prüf. v. Labor.-Geräten für d. W.-Dampf- u. Heißluftsterilisat. 1005.

Hailwood (A. J.) s. British Dyestuffs Corp. Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.

Haines (E. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Haines (R. B.) s. Cooper (E. A.). Haintz (E.) s. Sümegi (S.).

Haitinger (M.), Fluorescenzmikroskop mit einfachen Mitteln 1502.

-, Linsbauer (L.) u. Eibl (A.), Verh. lebender u. erfrorener Gehölze im ultraviol. Lichte 1630.

- u. Reich (V.), Methodik d. Fluorescenzanalyse 1656.

Haitinger-Fattinger, Auer v. Welsbach † 789. Hajós (K.), Therapeut. Verwend. d. Neben-schilddrüsenextrakte 2749.

- u. Mazgon (R.), Wrkg. d. Parathormones auf d. R-N, Harnsäure- u. Kreatiningeh. d. Blutserums 2912.

Hake (A.) s. Stock (A.).

Hakol Ltd. u. Hackford (J. E.), Ölgas 1416*A. Haksar (L. N.) s. Yajnik (N. A.). Halban (H. v.) s. Eisenbrand (J.).

Halbe (G.), Entfern. v. Pb-Ablagerr. auf Gegenständen aus Eisen oder Stahl, bes. Gewehrläufen 2311* D.

Haldane (J. H.) u. Deerr (N.), Ba-Al-Klär. v. Zuckerrohrprodd. 762.

Refining Co.

Hall (A. J.), Mercerisat. v. Baumwollwaren, d. Kunstseide enthalten 609. — Weichheit v. Rayon. Wrkg. v. Strecken auf d. Starrheit 772. — Färben v. Kunstseidematerial in schwarzen Tönen 1054. - Fortschritte in d. Verwend. u. Färb. v. Kunstseidematerialien 1374. - Weichheit v. Rayon 1403. — Schädigg. in Baumwollgut. Verh. gegen Reagentien 2029. - Färben v. Kunstseide-Baumwollmaterialien 3611. S-Geh. d. Wolle. Sein Einfl., seine Verteil. u. Best. 3736. — s. Silver Springs Bleaching & Dyeing Co.

Hall (F. P.), Einfl. d. chem. Zus. auf d. phy-

sikal. Eigg. v. Glasuren 2942. Hall (G. A.), Identifizier. u. Bewert. v. un-

gebleichten Holzzellstoffen 1248. loide. 5. Mitt. Acetylier. d. Isoyohimbins Hall (H.), Reinig. v. Lecithin u. a. Phos-

phatiden 919* D. Hall (J. A.), Internationale Temp.-Skala

zwischen 0 u. 100° 650.

Hall (J. H.) s. Taylor-Wharton Iron and Steel Co.

Hall (J. R.), Reinig. v. KW-stoffölen 1081*A. Hall (N. F.), Theorie d. Säuren u. Basen 3269. Hall (O. A.) s. Brown Line Process Co. Hall (B. E.), Beispiele u. Regeln für d. W.-Behandl. 3090.

Hall (V. C.) s. Jones (L. A.); Trivelli (A. P. H.).

Hall (W. L.) s. Gibbs (H. D.).

—, Preisler (P. W.) u. Cohen (B.), Oxydored. 14. Mitt. Gleichgew. Potentiale v. 2.6-dibrombenzenonindophenol-3'-sulfonsaurem Na. 2.6-dibrombenzenonindophenol-2'-sulfonsaurem Na, 2.6-Dichlorbenzenonindo-3'chlorophenol u. 2.6-Dimethylbenzenonindophenol 2573.

 Halla (F.), Elektrolyse mitt. Wellenstrom 949.
 Elektrochem. Oxydat. d. o-Toluolsulfamids zu Saccharin 2082. — Rkk. d. Ti₂O₃ mit Fe-Oxyden 3540. — s. Burgeni (Å.).

-, Adler (J.) u. Himmelbauer, Röntgeno-graph. Unterss. im Syst. Cd-Sb 2154. Hallauer (C.), Lysozym 2113.

Haller u. Köhler (H.), Quantitat. Best. v. Farbstoffen 2971.

- u. Ziersch (G.), Photochem. Zers. einfacher Monoazofarbstoffe 1223.

Haller (H.) s. Ganßen (R.).

Haller (J.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Glietenberg (E.).

Haller (M. H.), Anderr. in d. Pektinbestandteilen v. Apfeln beim Teigigwerden 1236.

Haller (P.) u. Kappeler (H.), Kunstharze 753*E. — Kondensat.-Prodd. aus aromat. Aminen u. CH,O 1385*D. — Kunstmm. aus aromat. Aminen u. Formaldehyd 2640*Holl.

Haller (W.), Theorie d. Kolloidosmose 655. Halden (W.) s. Grün (A.).

Hale (D. R.), Induzierte Rkk. u. höhere Fe
Overde 2008

Halliburton (W. D.), Essentials of chemical physiology [257], [1003].

252*

Halloran (R. A.) s. Standard Oil Co. of California; Universal Oil Products Hammond (C. F.) u. Shakleton (W.), Behandl. Co.

Halpern (G.) s. Glaser (E.).

Zeemaneffekts 1095.

Halpin (J. G.) s. Elvehjem (C. A.).

Halter (A.) s. Otto (R.). Halvorsen (B. F.) s. Norsk Hydro-Elek-

trisk Kvaelstofaktieselskab.

Halvorson (G. H.), Best. d. flücht. Stoffe in Brennmaterialien 3138* A.

Halward (A. B.), Chem. Veränder. d. Fabrikat.-W. u. sein Einfl. auf d. Verwend. v. N₂SO₄ bei d. Leimung 1245. Ham (W. R.) s. Kiehl (H. R.)

Hamada (H.), Neubest. d. Radioaktivität d. heißen Quellen im San-inDistrikt u. dessen Nachbarschaft 1453.

Hamada (K.) s. Keimatsu (S.).

Hamann (G.) s. Rupp (E.). Hamburg (M.) u. Jalowetz (E.), Absorpt.-u. Filtermaterialien aus hochakt. Tier- u.

Pflanzenkohle 2608* Oe. Hamburger (E. R.) s. Thomas (A. W.). Hamburger (R.) s. Standard Brands Inc. Hamburger (T.) s. Riesenfeld (E. H.).

Hamer (C.) s. Remington Arms Comp. Hamer (F. M.), Desensibilisier. Wrkg. v. Na₂SO₃ u. Beimisch. v. Desensibilisatoren zu Entwicklern 1086. — Cyaninfarbstoffe

aus quartaren Salzen d. Methyl-α u. β-Naphthothiazole 2100.

Hamer (W. E.) s. Jones (F. E.). Hamill (T. E.) s. French (H. J.). Hamilton (C. S.) s. Cislak (F. E.).

- u. Simpson (C. L.), N-Phenyl-β-amino-Verbb. 45.

Hamilton (E. H.) u. Smith (C. M.), Best. v. Hanemann (H.) u. Schildkötter (A.), Syst. Phenol in Ggw. v. Salicylaten 561.

Hamilton (S. N.) s. Shutt (F. T.). Hamilton (W. C.) s. American Steel Foundries.

Hamm (A.), Über d. Indanthren-, d. alkal. u. sauren Woll- u. d. Eosinfarbstoffe 1540. — Analysieren v. Hydrosulfitlsgg. 2015. — Best. akt. Cl in Hypochloritbleichfll. 2015. — Chem. Analogie zwischen Stärke

u. Cellulose 2546. Hamm (H. A.) u. Stevens (R. E.), Best. d. Reißfestigkeitsbeziehh. v. nassen Textilien 3121.

Hammarsten (G.), Ca-Oxalat u. seine Löslichk, bei Ggw. anorgan, Salze, Auftreten v. Oxalurie 3805.

Hammer (B. W.), Schleimigwerden bei Butterkulturen 1631. Variatt. bei Streptococcus lactis 1631.

Hammermill Paper Co u. Johnsen (B.), Kochlauge für Zellstoffgewinn, 1073* A.

Hammers (W. J.) s. Liverance & van Antwerp.

Hammerschlag, Behandl. d. Eklampsie mit Thyroxin 1958.

Hammett (F. S.) u. Reimann (S. P.), Zellwachstum deh. d. Sulfhydrylgruppe bei Säugetieren 2573.

Hallonquist (E. G.) s. Clark (R. H.); Hammett (L. P.), Solutions of elektrolytes, Streight (H. R. L.). with particular application to qualitative with particular application to qualitative analysis [1014].

v. Fil. oder festen Stoffen in d. Hitze

565* Holl. Halpern (O.) u. Sexl (T.), Theorie d. n. Hammond (G.) s. Fuel Development

Corp.

Hammond (J.), Milcherzeug, 1395. Hamous (J.), Bedeut. d. Probenahme für d. Zuckerfabriksanalytik 762. — Aufbewahr. d. Säfte in nichtisolierten Behältern 1388. Zuckerfabrikpraxis. Verluste in d. Zuckerfabrikat. 2643.

Hampil (B.), Baktericide Wrkg. d. Acyl- u. Alkylderivv. d. Resorcins 539.

Hampton (H. A.), Haworth (W. N.) u. Hirst (E. L.), Polysaccharide. 4. Mitt. Konst. d. Xylans 508.

Hampton (W.), Herst. u. Norm. v. Augen-schutzgläsern 1846.

Hampton (W. H.), Extrakt. v. festen bituminösen Stoffen 619* A.

Hamsik (A.), Inaktivieren d. Oxyhämins 2898. — Darst. u. Kuppl. d. Globins 3056. Hanak (A.), HF-Konservier. v. Himbeersaft 1236.

Hanan (E. B.), Automat. Mikrospirometer 1190.

Hanawalt (J. D.) s. Ingersoll (L. R.). Hancock (R. S.) s. Hercules Powder Co. Hand (C. N.) s. Rubber Service Laboratories Co.

Hand (P. G. T.) s. Allmand (A. J.).

Handovsky (H.) u. Reuss (A.), Quantitat. Adrenalinnachw. in Organen mitt. licht-elektr. ausgemess. Absorpt.-Spektrr. 1. Mitt. Adrenalingeh. d. Nebennieren 1319. Handt (T.) s. Seeliger (R.).

propionamid-4-arsinsaure u. verwandte Handy (R. S.) s. Patino Mines Enter-Verbb. 45.

S-Fe-C. 1032.

Hanke (E.) u. Deutschmann (F.), Xylolzahl u. ihre Bedeut. für d. Feststell. v. Butter fälschsch. 607.

Hanke (V.), Protinal bei Augenkrankheiten 3459.

Hankiss (S.), Histor. Betracht. in d. Naturwissenschaften 789.

Hanks (W. V.) u. Mc Adams (W. H.), Absorpt. 1. Mitt. Ll. Gase 1606. Hanle (W.) u. Schaffernicht (W.), Lichtaus-

beute bei Elektronenstoßanreg. 485. Hanley (H. R.), Clayton (C. Y.) u. Walsh (D.

F.), Unters. v. Anodenmaterial zur Gewinn. v. Elektrolytzink 3598 Hann (R. M.) s. Schwartze (E. W.)

-, Reid (E. E.) u. Jamieson (G. S.), Phenacyl-, p-Chlorphenacyl- u. p-Bromophenacylester v. höheren Fettsäuren 2539.

Hanna (R. W.) s. Standard Oil Co. of California.

Hanneke (P.), Farb, Carbrodrucken 3516. — Bereit. v. konz. Entwicklerlsgg, 3516. Hanovia Chemical & Mig. Co., Metallisieren v. Cu₂O-Krystst. 116*E.

Andersen jr. (W. T.) u. Bird (L. F.) Guter elektr. Kontakt mit kryst. Cu20 3590*A.

I.

tes,

tive

adl.

itze

ent

d,

hr.

d.

u.

irst

nst.

en.

itu-

ins

)56.

saft

eter

Co. ra-

tat.

cht-

1

319.

er-

yst.

ahl

ter

iten

tur-

rpt.

aus-

(D.

Ge-

ien-

hen-

. of

3. —

eren

u20

38.

Hansa Kälte-Industrie Ges. s. Elberding (P.). Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft vorm. L. vonBremen & Cie. m. b. H., Nebeltöpfe. 783* F. — Erzeug. v. künstl. Nebeln 2044* D. s. Deutsche Gasglühlicht Auer Ges. m. b. H.

Hanseatische Mühlenwerke Akt.-Ges. u. Rewald (B.), Leder 319* E.

Hansen (A.) s. Pfeiffer (P.).

Hansen (C.) s. I. G. Farbenindustrie.

Hansen (C. J.), Entfern. v. NH₃ u. H₂S aus Gasen 618*Aust. — Düngemittel 3716*F. Koppers (H.) Akt.-Ges., Ammonsalze 2607* E., *F.

Red. geschm. Erze im Hansen (H. C.),

Hansen (H. C.), red. geschii, Erze im Flammofen 733*D. Hansen (H. M.), Radium, dets Historie, Fremstilling og Egenskaber [3021].

Hansen (J.), Jodfrage 1962.

Hansen (K. L.), Fortschritte im Bogenschwei-Ben 3603.

Hansen (M.), Vergüt.-Vorgang in Legierr. Mitt. Entmisch. übersätt. β-(Cu-Zn)-Mischkrystalle dch. Alter. bei verschied. Tempp. 1689. — s. Bauer (O.).

Hansen (O. H.) s. Hansen Canning Machinery Corp.

Hansen (P. A.), Neues NH₃-Reagens u. seine Anwend. in d. Bakteriologie 2931.
Hansen (W. C.), Einfl. v. MgO, Fe₂O₃ u. Natron auf d. Temp. d. Bldg. v. Fl. in Portlandzementmischsch. 3093.

Hansen (W. H.) s. Dennis (S. C.).

Hansen Canning Machinery Corp. u. Hansen 0. H.), Konservieren u. Verpacken v. Sauerkraut 2980* A.

Hansgirg (F.) s. Stransky (S.). Hanson (H. H.) s. Eastern Mfg. Co.

Hanssen (R.), Colorimetr. Zn-Best. 2596. Hansson (N.), Futterbereit. dch. Gär. u. Kraftfuttermittel. Krit. Prüf. d. Biovitaverf. 1871. — Bestrahl. v. Küken mit ultra-

violettem Licht 3078.

Hantzsch (A.) s. Dürigen (F.).

— u. Czapp (E.), Umwandl. d. Oxindoncarbonsäureesters in einen Naphthalincarbonsäureester 2250. — Absorpt. u. Konst. farbiger Säuren, Ester u. Salze v. Derivv. d. Indandione 3051.

u. Rosenblatt (F.), Konst. d. Platintetramminsalze 2531.

Hanuš (J.) u. Hovorka (V.), Rk. d. Cu-Salze mit Thiosulfat 1755.

Hanzlik (P. J.) s. Gurchot (C.).

—, Talbot (E. P.) u. Gibson (E. E.), Anwend.
v. Jodid u. a. Salzen. Vergl. d. Wrkg. auf Körpergewicht u. Wachstum 91.

Happel (P.), Liesegang (R. Ed.) u. Mastbaum (0.), Elektrolyse in Gallerten. 2. Mitt. 804. Haque (M. A.), Magnet. Doppelbrech. v. A.,
W. u. wss. Nitratlsgg. 3650.
Hara (K.), Hämolyt. Wrkg. d. Saponins 3805.

Harada (K.), Antiformin- oder H₂SO₄-Verf. bei d. Tuberkelbacillenzücht. 239.

Harada (T.), Red. v. (CH₂)₂Sn·OH in fl. NH₂

Harasimiu (S.), Abhängigk. d. Intensitätsverteil. im Fluorescenzspektr. v. d. Wellenlänge d. erregenden Lichts 1270.

Harben's (Viscose Silk Manufacturers) Ltd. s. Léon (M.).

Harbich (E.), Cr-halt. Smaragdit aus Südserbien 2377.

Harbison (R. W.), Anod. Verunreinigg. in d. Goldelektrolyse 2955.

Harbison Walker Refractories Co. u. Youngman (R. H.), Hitzebeständige Gegenstände 3817*E.

Harburger Gummi - Kamm - Compagnie Traun, Heinrich & Söhne, vorm. Harburger Gummi-Kamm-Compagnie.

Harden (A.), Bedeut. d. Phosphate für d. alkoh. Gärung 3567.

Harder (O. E.), Gow (J. T.) u. Willey (L. A.), Über nitrierte Stähle 1683.

Harding (E. D.), S-Verteil. in Ölschiefer. 3. Mitt. 2339.

Harding (E. P.) s. Brewer (R. E.).

Harding (J. W.) u. White (F. W. G.), Schwing .-Formen eines Quarzkrystalls 2522.

Harding (V. J.) u. Downs (C. E.), Blutzucker u. Aminosäurestickstoff während d. Lactat.-Periode v. Frauen u. Bemerk. über Lipoide u. anorgan. P 544.

u. Nostrand (F. H. van), Schwankk. im Blut- u. Harnzucker nach Zufuhr v. Galaktose 3070.

Harding Chemical Co., Clutterbuck (W. H.) u.

Wooller (A.), Netzmittel 288* E. Hardtmann (M.)s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Hartmann (E.); I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).

Hardy (F.), Gesichtspunkte u. Methth. d. Bodenunters. 1201. — Best. d. organ. Subst.

im Boden; Naßverbrennungsmeth. 1358. Hardy (H.), Tieftemp.-Verkok. 617*E. Hardy (L. V.) s. Smith (G. F.). Hardy (W. B.), Stat. Reib. u. Adsorpt. 3754. Hargreaves (G. W.) s. Blicke (F. F.). Hargreaves (J.), Einfl. d. Kerndralls auf opt. Spektrr. 2. Mitt. 3746.

Harig (G.) s. Seitz (W.) Harington (C. R.) s. Ashley (J. N.).

u. Randall (S. S.), Jodhalt. Verbb. d. Schilddrüse. Isolier. v. d,l-3,5-Dijodtyrosin 541. — Chem. Prüf. d. Schilddrüse 2115. —, Scott (D. A.), Culhane (K.), Marks (H. P.) u. Trevan (J. W.), Insulin 993. Harkins (W. D.), Oberflächenstrukt. u. Atom-

bau 936. — Stabilität v. Atomen in Bezieh.

zum Kerndrall 2843.

Gans (D. M.) u. Bowers (H. E.), Raman-

effekt v. SO₂-Lsgg. 3157. – u. Schuh (A. E.), Häufigk. d. Auftretens d. Atomzertrümmerungssynth. v. O¹⁷ aus N¹⁴ u. He 3400.

Harley (C. P.), Bezieh. d. Pflückzeit zum Acetaldehydgeh. u. Herzfäule d. Bartlettbirne 1164.

Harms (F.), Nachw. v. Br u. J nebeneinander

Harnist, Fabrikat. v. A. aus d. Rückstandslaugen d. Cellulose 1071.

 Harnwell (G. P.), Elektronenstreuung in atomarem u. mol. H₂ 5, 3149.
 Harpen (N. H. van), Na₂SiF₆ als Koagulationsmittel 3617. — Verff. u. App. für Kautschubberit 1061. schukbereit. 1059.

Harper (H. J.) s. Fly (C. L.).

Harpuder (K.) s. Abderhalden (E.); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

Harrassowitz (H.), Allit-(Bauxit)-Lagerstätten d. Erde 2231.

Harrel (C. G.), Beobachtenswertes bei Backproben 453.

Harrington (B. G.) u. Mason (R. S.), Dicht .-Mittel für Schläuche v. Fahrrädern 2976* D. Harris (B. R.), Färbmittel für Leder 319*A.
 Harris (D. L.), Wutschutzimpf. mit getrocknetem Virus 91.

Harris (F. C.), Photoelast. Eigg. v. Glas 726. Harris (H.), Trenn. v. arsensauren u. zinnsauren Alkalisalzen 2942* D.

Harris (J. E.), Physikal. Konstante d. Pb 2376. — s. Bell Telephone Laboratories Inc.

Harris (J. E. G.) s. Scottish Dyes Ltd.

Harris (L.) s. Henri (V.)

Harris (L. J.), Dissoziat.-Konstanten einiger Aminosäuren mit Einschluß v. Valin u. Glutaminsäure 338. - D-Hyperostaminose. Ca-P-Zufuhr als bestimmender Faktor 3689. s. Hopkins (F. G.).

Harris (W. D.) u. Aycock (R. V.), App. zum Reinigen v. gebrauchten Schmierölen 1734*F.

Harrison (C. F. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

u. Imperial Chemical Industries, Ltd.,
 Trenn. v. Gasen u. Fll. 719*E.
 Harrison (D. C.), Indophenolrkk. bei biolog.

Oxydatt. 3315. — s. Mellanby (E.). Harrison (E. F.) s. Chemomechanical Water Improvement Co.

Harrison (F. C.), KNO₃ in kanad. Käse 913.
Harrison (G. A.), Chemical methods in clinical medicine [3817].

Harrison (G. R.), Intensitätsbeziehh. in d. Spektren v. Ti. 1. Mitt. Intensitäten d. Linien in d. stärkeren Multipletts v. TiI u. TiII 172; 3. Mitt. Intensitäten in Supermultipletts TiI 940. - Instrumente u. Methth. zur photograph. Mess. d. spektralen Lichtintensität 2348.

 u. Engwicht (H.), Intensitätsbeziehh. in
 d. Ti-Spektren. 2. Mitt. Relative Intensitäten d. starken Multipletts d. TiI 797. Harrison (H. A.) s. Morgan (G. T.).

Harrison (H. C.), Elektrolyt. Gewinn. v. Metallen 2158* D.

Harrison (J. F.), Verkok.-Anlage bei d. Dawsholm-Gaswerken 2827.

Harrison (N.), Akkumulatorenzelle 721* D. Harrison (P. G.), Sintern v. limonitart. Fe-

Erzen bei Ironton 2948. Harrison (R. W.), Formalin u. Gelatine 1086.

Harrison (T. M.) s. Courtaulds, Ltd.

Harrison (W. F.), Gebrauch u. Mißbrauch v. Trockenstoffen 3725. u. Briggas (H. M.), Einfl. v. Weichmach. Mitteln auf klare u. pigmentierte Öllacke

Harrison (W. N.) s. Krynitsky (A. I.). Harrop jr. (G. A.) s. Barron (E. S.).

Harrow (B.), The making of chemistry [2288]. - s. Funk (Casimir).

Harshaw (W. J.) s. International Nickel

Hart (E. B.) s. Elvehjem (C. A.).

Hart (R.), Formel zur Errechn. v. organ. gebundenem SO₃ in sulfurierten Ölen 919. Geologie u. Mineralogie d. Böden. 1. Mitt. Unters. eines Gebietes mit verschied. Gesteinen, welches teilweise mit glazialen Böden bedeckt ist. 2. Mitt. Böden Südost-Schottlands 3022.

Harteck (P.), Reindarst. v. N2 2372. Bonhoeffer (K. F.); Farkas (L.).

, Schmidt (H. W.) u. Hönigschmid (O.), Frage d. Nachw. v. reinem Para-N₂ 3149. Harteneck (A.) s. Ambros (O.). Harter (H.), Exotherm. Gasrkk. 420*F.

u. Baetz (K.), Durchführ. katalyt. Rkk. zwischen Gasen oder Dämpfen 2934* D. Harter (I.) u. Kohler (A. M.), Hitzebeständige Gegenstände 728*A.

Hartfield (W. D.), Schaum- u. Schlamm-beseit. in Emscher Brunnen 2139.
 Hartford Empire Co., Feuerfeste Stoffe 2612*

- u. Howard (G. E.), Glätten v. Glastafeln 424* A

u. Willetts (P. G.), Hitzebeständige Gegenstände 575*E., 2146*E. Hartig (F.) s. Standard Brands Inc.

Hartil (B. B. A.), Hühneraugenmittel 1332* E. Hartley (H.) s. Murray-Rust (D. M.). Hartley (J. F.) s. Lechlider (F.); Miller (H.).

Hartley (R. V. L.), Wellenmechanism. Quantenerscheinn. 167. Hartmann s. Maschinenfabrik Hart-

mann Akt. - Ges.

Hartmann (A.), Vollkornbrot 2179; Hartmann (B. G.) u. Hillig (F.), Citronen-säurebest. in Früchten u. Fruchterzeugnissen 2817.

Hartmann (C.) s. Philippe (E.). Hartmann (E.) [Breslau] u. Weiss (S.), Wrkg. d. Alkaloide auf d. Blutgerinn. 2440.

Hartmann (E.) [Darmstadt] s. Berl (E.). Hartmann (Erich) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie. Hartmann (F.), Herst. u. Verwend. v. Dolo-

mitsteinen 3094. u. Lange (A.), Zerfall d. Hochofen-

schlacke 3480. Hartmann (F. G.) u. Hillig (F.), Weinsäure-

best. in Früchten u. Fruchterzeugnissen 2817.

Hartmann (G.) s. Tammann (G.) Hartmann (M.) s Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Hartmann (R. A.), Tierleichenverwert. 3115* Schwz.

Hartmann & Braun Akt.-Ges., Uberwach. kontinuierl. arbeitender Gaserzeuger 467* D. — App. zur Best. d. Verbrenn. Wärme v. Gasen 563* F. — Thermoelement 1014*D.

Hartogs (J. C.), Künstl. Seide aus Viscose 3377* E.

Hartong (B. D.), Eiweiß-Gerbstoff-Ausscheid. während d. Würzekochens 1866.

Hartree (D. R.), Verteil. v. Lad. u. Strom in einem Atom mit mehreren d. Diracschen Gleichch. folgenden Elektronen 325.

I.

kel

ge-

itt.

Ge-

len

ost-

- S.

0.),

49.

kk.

lige

ım-

12*

feln

lige

* E.

H.).

V.

rt-

en-

ug-

kg.

E.).

ne

olo-

en-

re-

sen

ie-

15*

ch.

67*

me D.

ose

eid.

om hen

.

Hartshorn (L.) u. Oliver (D. A.), Mess. d.
DE. v. Fll. u. Best. d. DE. v. Bzl. 176.
Hartstoff-Metall Akt.-Ges. (Hametag) u.
Podszus (E.), Preßkörper aus Pulvern für
Lagerschalen u. Stromabnehmer geHassel (B.), Geruchlose Gewinn. v. Fetten Podszus (E.), Preßkörper aus Pulvern für Lagerschalen u. Stromabnehmer ge-eigneter Metalle 1534*D. — Überzug aus Al oder dessen Legierr. auf Fe-Körpern 2160* D.

Hartt (H. A.) s. Crabtree (J. I.).

Hartung (K.) s. Brigl (P.). Hartwigk (H.), Unters. v. Milch auf Proteolyse 1870.

Harvel Corp. u. Harvey (M. T.), Mehr oder weniger gesätt. trocknende Prodd, aus Acajounußschalenöl 456* A

Harvey (A.) s. Curtius (W. E.),
 Harvey (A.) u. Jenkins (F. A.), Wechselnde Intensitäten in d. Absorpt. Banden d. Li₂

Harvey (C. O.) s. Francis (A. G.).

Harvey (E. H.) s. Perkins Glue Co. u. Schuette (H. A.), S2Cl2-Rk. fetter Öle 3736.

Harvey (E. N.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

- u. Deitrick (J. E.), Erzeug. v. Anti-körpern d. Luciferase u. Luciferin aus Cypridina beim Kaninchen 3797.

Harvey (J.), Heilbron (I. M.) u. Wilkinson (D. G.), Synth. v. Alkylnaphthalinen. 1. Mitt. 5-, 6- u. 7-Athyl-1-methylnaphthalin 3305.

Harvey (M. T.) s. Harvel Corp.

Harvey jr. (N. D.), Triäthanolamin 3487.

u. Reid (E. W.), Neue chem. Prodd.

u. Reid (E. W.), Neue in d. Textilindustrie 2166.

Harvey (P. P.) u. Holford (H. J.), Vorr. zum Abscheiden v. W. u. a. Verunreinigg. aus Mineralöl, anderen Ölen, Nebenprodd. Mineralöl, and o. dgl. 1568* D.

Harvey (W. G.), Mg u. seine Legierr. in d. Luftfahrt 1528.

Harvey Holford Separators Ltd. s. Holford (H. J.)

Harwood (H. F.) s. Hume (W. F.). Harzer Achsenwerk G. m. b. H., Bornum a. Harz u. Ahrens (F.), Kautschuk auf Metall 1232* F.

Harzstein (N.) s. Saslawsky (A.). Hase (R.), Mess. d. Temp. v. sich bewegenden

zähfl. Substst. 295*D.

Hasenbäumer (J.) u. Balks (R.), Geh. u. Löslichk. v. K u. H₃PO₄ in Ackerkrume u. Untergrund v. Böden verschied. Bodenklassen 3229.

Hashi (K.), Sojabohnenöl. 4. Mitt. Über d. Veränder. bei d. Herst. d. polymerisierten u. geblasenen Öls 1552.

Hashimoto (T.), Präp. für kosmet. Zwecke 711*D. — Toilettemittel 1177*F.

Hashimoto (U.) s. Körber (F.); Wever (F.). Haskelberg (L.), Darst. v. Glycerinestern d.
Aminosauren 2234. — s. Weizmann (M.).
Haslam (G. S.), Best. d. Kontrastauslösch. u.
aufhellenden Wrkg. v. weißen Pigmenten

2481.

u. Grady jr. (L. D.), Mess. d. Verlauf-fähigk, v. Ölfarben u. Emaillen 2482.

Haslam (R. T.) s. Standard Oil Develop. ment Co.

u. Futtermitteln aus tier. Abfallprodd. im modernen Großbetrieb 1241. - Extrakt. u. Raffinat. v. Kakaobutter aus Kakao-preßkuchen 2983. — Rohwollwäsche, Woll-

fettgewinn, u. Lanolinherst, 3261.

Hassel (O.) u. Naeshagen (E.), Mess. einiger
Dipolmomente organ, Moll. in Bzl.-Lsg.

1103.

u. Uhl (A. H.), Best. v. Dipolmomenten in polaren Lösungsmm. 3409.

Hasselbach (A.) s. Polysius (G.).

Hasselmann (C. M.) u. Hasselmann-Kahlert (M.), Erfahrr. u. Zwischenfälle bei d. Plasmochinbehandl. autochthoner Malaria in d. Tropen 254.

Hasselmann-Kahlert (M.) s. Hasselmann (C. M.).

Hastings (A. B.) s. Shock (N. W.); Sendroy jr. (J.).

Hastings (J. J. H.) s. Walker (T. K.). Hatakeyama (T.), Eilecithin 2429. Einfl.

d. Gallensäure auf d. Arginasewrkg. 1162. Hatch (B. F.), Phenolgewinn.-Anlage d. Hamilton-Koks- u. Eisengesellschaft 465. Phenolgewinn., Nebenproduktkokerei.
1. Mitt. 3125; 2. Mitt. Bzl.-Absorptionsprozeβ auf d. Lorainwerken d. National-Tube-Company 3125; 3. Mitt. Heffner-Tiddy-Prozeß, Anwend. im Midlandbetrieb d. Pittsburgh-Crucible-Steel-Company 3125,

Hatch (R. S.), Bleiche v. Holzzellstoff 609. Hatcher (R. A.) s. Haag (H. B.).

Hatcher (W. H.) u. Hill (A. C.), H₂O₃ als Oxydat. Mittel in saurer Lsg. 10. Mitt. 2528. - u. Mueller (W. H.), Jodometr. Best. organ. Verbb. 109.

Haterius (H. O.) s. Nelson (W. O.).

— u. Pfiffner (J. J.), Unterdrück. d. Östrus
bei d. Ratte deh. Corpus luteumextrakte 2911.

Hatfield (A. E.) s. Achille Serre Ltd. Hatfield (W. D.), Bier-Spülicht-Abwässer bei

d. Getreidemaischedest. 3733. Hatfield (W. H.) u. Green (H.), Legierr.

2003* E.

Hatmaker (J. R.), Schutzüberzüge auf Metall u. Holz 1083*A. Hatos (G.), Chinhydronelektrodenkombinat.

für Massenunterss. 3464. Hatschek (E.), Gasblasen in isotropen u. de

formierten Gelatinegelen 184. Hatschek (P.), Permalloy im NF-Transfor-

mator 2780.

Hatt (D.) s. Fabriques des Produits Chemiques de Thann et de Mulhouse.

Hatt (H. H.), Bldg. v. Triphenylmethylphosphinsaure aus Triphenylmethoxyphosphordichlorid. 2. Mitt. Rk.-Mechanismus 1785.

Hatta (S.), Vereinfach. v. Verbrennungsgaspro-blemen deh. ein neues Feuchtigkeitsdiagramm 3628.

Hattiangadi (R. R.) s. Prasad (M.).

Hattori (D.), Ursache d. Deformat. beim Abschrecken v. Werkzeugstählen 3598.

Hattori (K.) u. Ogimura (Y.), Hüllensubstanz d. Milchfettkügelchen. 2. Mitt. 2814.

Hattori (8.), Corylopsin, ein krystallin. Bestandteil d. Rinde v. Corylopsis spicata 1476.

Hattori (Y.) s. Kinugasa (Y.).

Hatz (L.) s. Kiss (A. v.).

Haubach (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).

Hauge (S. M.), Vererb. d. Vork. v. Vitamin A bei Mais. 2. Mitt. Vitamin A in hybrid. rotem Mais 3073.

- u. Trost (J. F.), Vererb. d. Vork. v. Vitamin A bei Mais. 3. Mitt. Vitamin A-Geh. u. d. gelbe Endosperm 3074.

Haughey (E.), Reinig. u. Poliermittel 628*A. Haun (J. C.) s. Merrill Co.

Haupt, Speisewasserpflege in amerikan. Kes-

selanlagen 873. Haupt (H.), Verwend. v. Pflanzenlecithin bei

Teigwarenherst. 2178. - s. Klimmer (M.).

Hauptmeyer (F.), Formbare MM. 464* F. Hauptvogel (H.), Schwimmende Fabriken.

1. u. 2. Mitt. 870.

Haurowitz (F.), Physiolog. u. patholog. Formen d. Hämoglobins u. seiner Derivv. 848. -Chemie d. Blutfarbstoffs. 10. Mitt. Spezifität d. Hämoglobine u. d. v. Krügersche Rk. 2425; 11. Mitt. Hämoglobin d. Menschen 3194; 12. Mitt. Trypt. Verdauung 3790. - s. Reiß (M.).

Hauschka (R.) s. Ricardo (G.).

Hausen (J.), Erhöh. d. Sicherheit poröser MM. 1416*D.

Hauser (C. R.), Prim. Amine aus Aldehyden u. Monochloramin 2880.

Hauser (E. A.), Kautschukstrukturforsch. u. ihre Bedeut, für d. elast. Eigg. d. Koll. 1059. — Geschichte d. Revertexverf. 3490. - s. K. D. P. Ltd.

Hauser (F.), Hilfsmittel für d. mikroskop. Unters. v. Papieren u. Textilien im auffallenden Licht 2335.

Hauser (H.), Trennen v. Metallgemischen 3101*Schwz.

Hausmann (W.) u. Krumpel (O.), Durchlässigk. v. Gips u. Glimmer im Ultraviolett

Hausner (J.), Echtheit v. Färbb. u. ihre Beurtteil. 2482

Haussecker (W. G. E.), Bambus 304.

Hausswald (R.) s. Foerster (F.).

Havemann (H.) s. Skita (A.). Havestadt (L.) s. Fricke (R.)

u. Fricke (R.), Dielektr. Verh. v. Oxydhydraten 3646.

Hawkes (L.). Gesteinsgläser u. fester u. fl. Zustand 1757.

Hawkins (F. S.) u. Partington (J. R.), Einfluß eines Salzes auf d. Löslichk. eines a. in A. 2049.

Hawkins (H. L.), Quarzitschichten bei Piltdown, Sussex 1757.

Hawkins (J. A.), Reduzier. Kraft v. Zuckern bei Benutz. d. Ferricyanidreagens u. d. gasometr. Zucker-Best.-Meth. 717. - Mikro-Zeitmethode zur Best, reduzier, Zucker u. Verwend. bei d. Analyse v. Blut u. Harn

Hawkins (J. A.), Mc Kay (E. M.) u. Slyke (D. D. van), Traubenzucke Brightscher Krankh. 1324. Traubenzuckerausscheid, bei

u. Slyke (D. D. van), Vergl. d. Geschwindigkk. d. Zuckerumwandl. u. d. CO2-Bldg. während d. Vergär. d. Glucose 241. Hawley (L. F.) s. Dadswell (H. E.).

Hawley jr. (T. G.) u. Johnson (T. B.), Isoelektr. Punkt d. Seidenfibroins 3261.

Haworth (R. D.) s. Clemo (G. R.); Gulland (J. M.)

Haworth (W. N.) s. Hampton (H. A.) -, Hirst (E. L.) u. Miller (E. J.), Entw. einer neuen Art Stereoisomerie in d. Zuckergruppe. 1. Mitt. Die 3. Modifikat.

d. Triacetylmethylrhamnosids 2393. -, Hirst (E. L.) u. Webb (J. I.), Polysaccharide. 5. Mitt. Glykogen 2394.

ride. 5. Mitt.

- u. Porter (C. B.), Isolier. d. krystallisierten α- u. β-Athylglucofuranoside u. krystallisierter Derivv. d. Glucofuranose 3028. — Zuckercarbonate. 4. Mitt. Dicarbonate d. Glucose, Fructose, Mannose, Galaktose u. Arabinose 3028.

Hayakawa (E.) s. Okada (H.). Hayashi (M.), Benzophenonderivv. 1. Mitt. Chloroxybenzophenone 373.

Hayatsu (S.) s. Kinugasa (Y.)

Haybes Stellite Co. u. Wiss Schneidwerkzeuge 2477*Can. u. Wissler (W. A.);

Hayden (O. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Hayek (E.) s. Klemenc (A.).

Hayes (A.), Blasenbldg. im Metall beim Anlassen 1360. Blasenbidg, während der Metall ehandl. 3350.

Hayes (S. L.), Chemie u. ihre Bezieh. zur Färberei 1222.

Hayes-Gratze (E. V.) s. Walsh (V. G.).

Hayhurst (W.), Säurepumpen aus Siliciumeisen 3472 Hayne (J. A.), Endem. Kropf u. seine Bezieh.

zum J-Geh. d. Nahr. 92

Hayner (L. J.) u. Hull (A. W.), Schroteffekt v. Sekundärelektronen 177. Haynes Stellite Co. u. Field (B. E.), Legierr.

3236*A. Hazai Fatermelo R.-T., Masse für Rahmen

922* Ung. Hazard (R.), Antagonismus v. Tropanol u. d. Pilocarpins auf d. Submaxillardrüse 1325. Antagonismus v. Tropanol u. Pilocarpin am Herzen 2447. — s. Polonovski (M.).

u. Polonovski (Michel), Physiolog. Bedeut. d. tertiären Amins im Pyrrolidin-Piperidinkern. Bedeut. d. Kenntnisse über Isomerie 3809.

Hazeltine (H. L.), Der nicht flücht. Anteil in Lacken 1057.

Hazura (K.), Photogalvanographie 3516.

Head (H. C.), Straßenteer 3507.

Head (P. H.), Imprägnier. v. Faserstoffen mit Kautschukmilch 459*E. - Verbundglas 3344*E

Healey (C. J.), Spinnvorr. 2496* E.

Heany (J. A.) s. Sirian Lamp Co.

Heap (B.) u. Mc Kinnon (E. C.), Arbeit d. Chemikers in d. Akkumulatorenindustrie 1016.

ke

ind

in-

lg.

-05

nd

W.

at.

18-

en

Ili-

d. u.

tt.

1. 1.

nt

In-

der

TUS

m-

eh.

ekt

er.

ien

d.

pin

(.).

Be-

in-

ber

teil

mit

las

d.

rie

Heaps (C. W.) s. Bryan (A. B.).

u. Taylor (J.), Unstetigkk. d. Magnetisier. v. Fe u. Ni 494.

Heat Treating Co. u. Brandt (D. G.), Verf. u. App. zur Dest. v. KW-stoffölen 1566* A. -Verf. u. App. zur fraktionierten Dest. v. KW-stoffölen 1567*A.

Heath (S. B.) s. Dow Chemical Co.

Heathcoat (F.) s. Bennett (G. Macdonald). (R. S. A.) u. Urguhart (A. L.), Heathcote Pharmakolog, u. toxikolog, Wrkgg, d. Acriflavins 2759.

Hebberling (H.), Ersatzstoffe für d. Anstrichtechnik 1226. - Albertole 2638. - Akt. O als Rostschutzmittel 2964. — Phänomen d. Harzbldg. 3249.

Hebel (H.), Generator zur Erzeug. eines Doppelgases v. hohem Heizwert 1416* Oe.

Heberle (A.) s. American Electro-Osmosis Co.

Heberlein (G.) s. Heberlein Patent Corp. Heberlein & Co. Akt.-Ges., Überführ. tier. Ei-weißstoffe in spinnbare Lagg. 922*F.

Heberlein Patent Corp. u. Heberlein (G.), Wollähnl. Effekte auf d. pflanzl. Faser 459* A. — Veredeln d. pflanzl. Faser 459* A. -775*A. — Mustern v. Geweben aus pflanzl. Faser 2316* A

Hecht (W.), Bioklimat. Verss. zur Erforsch. d. Ursachen d. Gehaltsschwankk. d. Arzneipflanzen 1329.

Heck (A.), Meth. zur Durchforsch. v. Anstrichen 1546.

Heck (L. L.) s. Gilman (H.). Hecke (W.) s. Pammer (F.).

Heckmanns (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.).

Hedberg (J.) s. Eriksson (L. E. G.)

8.), Ursachen period. Vorgänge bei d. Elektrolyse 1274. - Beziehh, zwischen physikochem, u. biolog, period, Phänomenen 2509.

u. Norris (M. H.), Bldg. period. Struktt. deh. Aussalzen u. deh. Koagulat. 2859.

Hédon (L.), Wrkg. d. Insulins auf d. Grundstoffwechsel bei Zuckerharnruhr 1958.

Hedrich (G.), Physikal.-chem. d. Leim- u. Gelatineindustrie 2202.

Hedvall (J. A.), Brikettieren v. Hämatit 3351* Schwed.

Heenau & Froude Ltd. u. Walker (G. H.). Kühlen u. Trocknen v. Luft 719* E.

Heering (W.), Photographie bei Nacht 930. Heermann (O.), Granitmylonite d. Schwarz. waldes u. ihre Stellung im Beweg. Bild d. oberrhein. Varistikum 3022.

Heermann (P.), Enzyklopädie der textilchemischen Technologie [3123].

Heesch (H.), Systemat. Strukturtheorie. 2. Mitt. 2514.

Hefter (A. I.) s. Karatygin (W. M.).

Hefter (J.) s. Embden (G.); Rona (P.). Hefter (O.) s. Berl (E.).

Hefti (F.), Doppelverb. aus C.C. Phenylallylbarbitursaure u. 1-Phenyl-2.3-dimethyl-4dimethylamino-5-pyrazolon 555* E.

Hefty (H.) s. Deboutière (M. R.). Hegan (H. J.) s. Courtaulds Ltd. Hebigans (F.), Abhängigk, einiger elektr. u. elektroopt. Konstanten v. Nitrobenzol u. elektroopt. toluol v. Reinheitsgrade 945.

Heicke (A.) s. Thilo (E.) Heicken (K.) s. Hailer (E.).

Heide (C. von der), Nachw. d. Obstweinzusatzes im Traubenwein 1394.

u. Hennig (K.). Nachw. v. Obstwein in Traubenwein nach J. Werder 300.

u. Mändlen (H.), Bestst. d. Wein nach verschied. Verff. 3111.

Heide (E.) u. Schilf (E.), Wrkg. v. Infusen aus Röstprodd, v. Cerealien auf d. Gerinn, u. Verdaulichk. d. Milch 547.

Heidelberger (M.) u. Kendall (F. E.), Krystallin. Aldobionsäure aus Gummi arabicum 2542, Heidenhain (J.), Transparentbilder 1260* D. Heidenreich (H.), Waage zur Best. d. D.

fester Körper 2777* D.

Heidenreich (R. M.) s. I. G. Farbenindu-strie; I. G. Farbenindustrie u. Mieg (W.); I. G. Farbenindustrie u. Zerweek (W.)

Heidepriem (C.), Sammelbericht über neuere Arzneimittel 2925.

Heiduschka (A.) u. Agsten (E.). Babassufett

· u. Kirsten (G.), Ricinusöl u. Ricinolsäure 2925

- u. Müller (J.), Lorbeerfett 3259.

-- u. Muth(F.), Nikotinim Tabak, 3. Mitt. 142. - u. Pyriki (C.), Geh. u. Best. v. Citronensäure d. Trauben in verschied. Reifestadien 906. — Unters. v. 1928er Traubenweinen d. Weinbaugebietes Pillnitz-Lößnitz-Mei-Ben-Seußlitz 3367.

- u. Römisch (H.), Zur Phenolfrage d. Abwässer 1839.

u. Wiesemann (C.), Zus. d. Mandelöls. Vergl. zwischen Mandelöl u. Aprikosenkernöl 3841

Heiges (O.), Vom Rohgummi bis zu d. fert. Gummiwalzen 3837.

Heil (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Heilbron (I. M.) s. Harvey (J.)

-, Johnstone (F.) u. Spring (F. S.), Steringruppe. 6. Mitt. Dihydroergosterin u. Bldg. v. Isomeren 1157.

u. Sexton (W. A.), Steringruppe. 7. Mitt. Vorläuf. Mitt. über d. Isolier. d. Zymosterins 1157.

u. Spring (F. S.), Steringruppe. 8. Mitt. Rkk. d. Isoergosterins 2426.

Heilmann, Neutralisat. säurehalt. Abwässer deh. Carbonatgestein 874.

Heilmann (F.), Examinatorium d. Chemie [1983].

Heilmann (R.) s. Locquin (R.). Heilmeyer (L.), Klin. Farbmess. 7. Mitt.

Spektrophotometr. Grundlagen d. Harnfarbmess, mit d. Pulfrichschen Stufenphotometer. Spektrophotometr. Harnfarb. analysen bei Normalen, sowie bei Leber-

schädig. u. gesteigerter Hämolyse 1337.

Heilos (A.), Färben v. Sn mit beschwerten
Seidestückwaren 1224

Heilperin (P. S.) s. Seka (R.).

Heim (O.), Best. Meth. für Harze u. Fettsäuren 1229. -- Co-Best. in Trocknern, Lacken u. Legierr. 2485.

Hattori (K.) u. Ogimura (Y.), Hüllensubstanz d. Milchfettkügelchen. 2. Mitt. 2814.

Hattori (8.), Corylopsin, ein krystallin. Be-standteil d. Rinde v. Corylopsis spicata 1476.

Hattori (Y.) s. Kinugasa (Y.).

Hatz (L.) s. Kiss (A. v.).

Haubach (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).

Hauge (S. M.), Vererb. d. Vork. v. Vitamin A bei Mais. 2. Mitt. Vitamin A in hybrid. rotem Mais 3073.

 u. Trost (J. F.), Vererb. d. Vork. v. Vitamin A bei Mais.
 3. Mitt. Vitamin A-Geh. u. d. gelbe Endosperm 3074.

Haughey (E.), Reinig.- u. Poliermittel 628*A.

Haun (J. C.) s. Merrill Co. Haupt, Speisewasserpflege in amerikan. Kes-

selanlagen 873. Haupt (H.), Verwend. v. Pflanzenlecithin bei d. Teigwarenherst. 2178. - s. Klimmer (M.),

Hauptmeyer (F.), Formbare MM. 464* F. Hauptvogel (H.), Schwimmende Fabriken.

l. u. 2. Mitt. 870. Haurowitz (F.), Physiolog. u. patholog. Formen

d. Hämoglobins u. seiner Derivv. 848. Chemie d. Blutfarbstoffs. 10. Mitt. Spezifität d. Hämoglobine u. d. v. Krügersche Rk. 2425; 11. Mitt. Hämoglobin d. Menschen 3194; 12. Mitt. Trypt. Verdauung 3790. - s. Reiß (M.).

Hauschka (R.) s. Ricardo (G.). Hausen (J.), Erhöh. d. Sicherheit poröser MM. 1416*D.

Hauser (C. R.), Prim. Amine aus Aldehyden u. Monochloramin 2880.

Hauser (E. A.), Kautschukstrukturforsch. u. ihre Bedeut. für d. elast. Eigg. d. Koll. 1059. — Geschichte d. Revertexverf. 3490. - s. K. D. P. Ltd.

Hauser (F.), Hilfsmittel für d. mikroskop, Unters. v. Papieren u. Textilien im auffallenden Licht 2335.

Hauser (H.), Trennen v. Metallgemischen 3101*Schwz.

Hausmann (W.) u. Krumpel (O.), Durchlässigk. v. Gips u. Glimmer im Ultraviolett

Hausner (J.), Echtheit v. Färbb. u. ihre Hazard (R.), Antagonismus v. Tropanol u. d. Beurtteil. 2482.

Haussecker (W. G. E.), Bambus 304. Hausswald (R.) s. Foerster (F.).

Havemann (H.) s. Skita (A.). Havestadt (L.) s. Fricke (R.).

u. Fricke (R.), Dielektr. Verh. v. Oxydhydraten 3646.

Hawkes (L.), Gesteinsgläser u. fester u. fl. Zustand 1757.

Hawkins (F. S.) u. Partington (J. R.), Einfluß eines Salzes auf d. Löslichk, eines a. in A. 2049

Hawkins (H. L.), Quarzitschichten bei Piltdown, Sussex 1757.

Hawkins (J. A.), Reduzier. Kraft v. Zuckern bei Benutz. d. Ferricyanidreagens u. d. gasometr. Zucker-Best.-Meth. 717. - Mikro-Zeitmethode zur Best. reduzier. Zucker u. Verwend. bei d. Analyse v. Blut u. Harn

Hawkins (J. A.), Mc Kay (E. M.) u. Slyke (D. D. van), Traubenzuckerausscheid. bei Brightscher Krankh. 1324.

- u. Slyke (D. D. van), Vergl. d. Geschwin. digkk. d. Zuckerumwandl. u. d. CO2-Bldg. während d. Vergär. d. Glucose 241.

Hawley (L. F.) s. Dads well (H. E.). Hawley jr. (T. G.) u. Johnson (T. B.), Isoelektr. Punkt d. Seidenfibroins 3261. Haworth (R. D.) s. Clemo (G. R.); Gulland

(J. M.). Haworth (W. N.) s. Hampton (H. A.)

-, Hirst (E. L.) u. Miller (E. J.), Entw. einer neuen Art Stereoisomerie in d. Zuckergruppe. 1. Mitt. Die 3. Modifikat. d. Triacetylmethylrhamnosids 2393.

-, Hirst (E. L.) u. Webb (J. I.), Polysaccha-

ride. 5. Mitt. Glykogen 2394. — u. Porter (C. R.), Isolier. d. krystallisierten α- u. β-Athylglucofuranoside u. krystallisierter Derivv. d. Glucofuranose 3028. Zuckercarbonate. 4. Mitt. Dicarbonate d. Glucose, Fructose, Mannose, Galaktose u. Arabinose 3028.

Hayakawa (E.) s. Okada (H.).

Hayashi (M.), Benzophenonderivv. 1. Mitt. Chloroxybenzophenone 373.

Hayatsu (S.) s. Kinugasa (Y.).

Haybes Stellite Co. u. Wissler (W. A.), Schneidwerkzeuge 2477*Can.

Hayden (O. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Hayek (E.) s. Klemenc (A.).

Hayes (A.), Blasenbldg. im Metall beim An-lassen 1360. — Blasenbldg. während der Metall ehandl. 3350.

Hayes (S. L.), Chemie u. ihre Bezieh. zur Färberei 1222.

Hayes-Gratze (E. V.) s. Walsh (V. G.). Hayhurst (W.), Säurepumpen aus Siliciumeisen 3472

Hayne (J. A.), Endem. Kropf u. seine Bezieh. zum J-Geh. d. Nahr. 92.

Hayner (L. J.) u. Hull (A. W.), Schroteffekt v. Sekundärelektronen 177

Haynes Stellite Co. u. Field (B. E.), Legierr. 3236*A.

Hazai Fatermelö R.-T., Masse für Rahmen 922*Ung.

Pilocarpins auf d. Submaxillardrüse 1325.-Antagonismus v. Tropanol u. Pilocarpin am Herzen 2447. — s. Polonovski (M.).

- u. Polonovski (Michel), Physiolog, Bedeut. d. tertiären Amins im Pyrrolidin-Piperidinkern. Bedeut. d. Kenntnisse über Isomerie 3809.

Hazeltine (H. L.), Der nicht flücht. Anteil in Lacken 1057.

Hazura (K.), Photogalvanographie 3516.

Head (H. C.), Straßenteer 3507.

Head (P. H.), Imprägnier. v. Faserstoffen mit Kautschukmilch 459* E. - Verbundglas 3344*E.

Healey (C. J.), Spinnvorr. 2496* E.

Heany (J. A.) s. Sirian Lamp Co. Heap (B.) u. Mc Kinnon (E. C.), Arbeit d. Chemikers in d. Akkumulatorenindustrie 1016.

Heaps (C. W.) s. Bryan (A. B.).

u. Taylor (J.), Unstetigkk. d. Magnetisier. v. Fe u. Ni 494.

Heat Treating Co. u. Brandt (D. G.), Verf. u. App. zur Dest. v. KW-stoffölen 1566* A. -Verf. u. App. zur fraktionierten Dest. v. Heide (C. von der), Nachw. d. KW-stoffölen 1567*A. zusatzes im Traubenwein 1394 KW-stoffölen 1567*A.

Heath (S. B.) s. Dow Chemical Co.

Heathcoat (F.) s. Bennett (G. Macdonald). Heathcote (R. S. A.) u. Urquhart (A. L.), Pharmakolog. u. toxikolog. Wrkgg. d. Acriflavins 2759.

Hebberling (H.), Ersatzstoffe für d. Anstrichtechnik 1226. — Albertole 2638. — Akt. O als Rostschutzmittel 2964. — Phänomen d.

Harzbldg. 3249.

Hebel (H.), Generator zur Erzeug. eines Doppelgases v. hohem Heizwert 1416*Oe. Heberle (A.) s. American Electro-Os-

mosis Co.

n

t

r

r

r.

n

1.

in

n-

31

il

Heberlein (G.) s. Heberlein Patent Corp. Heberlein & Co. Akt.-Ges., Überführ. tier. Eiweißstoffe in spinnbare Lsgg. 922*F.

Heberlein Patent Corp. u. Heberlein (G.), Heiderriem (C.), Sammelbericht über neuere Wollähnl. Effekte auf d. pflanzl. Faser Arzneimittel 2925. 459*A. — Veredeln d. pflanzl. Faser Heiduschka (A.) u. Agsten (E.), Babassufett 775*A. - Mustern v. Geweben aus pflanzl. Faser 2316* A.

Hecht (W.), Bioklimat. Verss. zur Erforsch. d. Ursachen d. Gehaltsschwankk. d. Arznei-

pflanzen 1329.

Heck (A.), Meth. zur Durchforsch. v. Anstrichen 1546.

Heck (L. L.) s. Gilman (H.). Hecke (W.) s. Pammer (F.).

Heckmanns (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.).

Hedberg (J.) s. Eriksson (L. E. G.).

Hedges (E. S.), Ursachen period. Vorgänge bei d. Elektrolyse 1274. - Beziehh. zwischen physikochem. u. biolog. period. Phänomenen 2509.

u. Norris (M. H.), Bldg. period. Struktt. dch. Aussalzen u. dch. Koagulat. 2859.

Hédon (L.), Wrkg. d. Insulins auf d. Grund-stoffwechsel bei Zuckerharnruhr 1958.

Hedrich (G.), Physikal.-chem. Probleme d. Leim- u. Gelatineindustrie 2202.

Hedvall (J. A.), Brikettieren v. Hämatit 3351* Schwed.

Heenau & Froude Ltd. u. Walker (G. H.), Kühlen u. Trocknen v. Luft 719*E.

Heering (W.), Photographie bei Nacht 930-Heermann (0.), Granitmylonite d. Schwarz-waldes u. ihre Stellung im Beweg. Bild d. oberrhein. Varistikum 3022.

Heermann (P.), Enzyklopädie der textilchemischen Technologie [3123].

Heesch (H.), Systemat. Strukturtheorie. 2. Mitt. 2514.

Hefter (A. I.) s. Karatygin (W. M.).

Hefter (J.) s. Embden (G.); Rona (P.). Hefter (O.) s. Berl (E.).

Hefti (F.), Doppelverb. aus C.C-Phenylallylbarbitursäure u. 1-Phenyl-2.3-dimethyl-4dimethylamino-5-pyrazolon 555* E.

Hefty (H.) s. Deboutière (M. R.).

Hegan (H. J.) s. Courtaulds Ltd.

Hehlgans (F.), Abhängigk, einiger elektr. u. elektroopt. Konstanten v. Nitrobenzol u. -toluol v. Reinheitsgrade 945.

Heicke (A.) s. Thilo (E.).

Heicken (K.) s. Hailer (E.). d. Obstwein-

u. Hennig (K.), Nachw. v. Obstwein in Traubenwein nach J. Werder 300.

u. Mändlen (H.), Bestst. d. Wein nach verschied. Verff. 3111.

Heide (E.) u. Schilf (E.), Wrkg. v. Infusen aus Röstprodd. v. Cerealien auf d. Gerinn. u. Verdaulichk. d. Milch 547.

Heidelberger (M.) u. Kendall (F. E.), Krystallin. Aldobionsäure aus Gummi arabicum 2542. Heidenhain (J.), Transparentbilder 1260* D. Heidenreich (H.), Waage zur Best. d. D. fester Körper 2777*D.

Heidenreich (R. M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mieg (W.); I. G. Farbenindustrie u. Zer-

weck (W.).

3499.

u. Kirsten (G.), Ricinusöl u. Ricinolsäure 2925

- u. Müller (J.), Lorbeerfett 3259.

-u. Muth(F.), Nikotinim Tabak. 3. Mitt. 142. - u. Pyriki (C.), Geh. u. Best. v. Citronensäure d. Trauben in verschied. Reifestadien 906. - Unters. v. 1928er Traubenweinen d. Weinbaugebietes Pillnitz-Lößnitz-Mei-Ben-Seußlitz 3367.

- u. Römisch (H.), Zur Phenolfrage d. Ab-

wässer 1839.

- u. Wiesemann (C.), Zus. d. Mandelöls. Vergl. zwischen Mandelöl u. Aprikosenkernöl 3841

Heigés (0.), Vom Rohgummi bis zu d. fert. Gummiwalzen 3837.

Heil (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

Heilbron (I. M.) s. Harvey (J.) -, Johnstone (F.) u. Spring (F. S.), Steringruppe. 6. Mitt. Dihydroergosterin u. Bldg. v. Isomeren 1157.

- u. Sexton (W. A.), Steringruppe. 7. Mitt. Vorläuf. Mitt. über d. Isolier. d. Zymosterins 1157.

u. Spring (F. S.), Steringruppe. 8. Mitt. Rkk. d. Isoergosterins 2426.

Heilmann, Neutralisat. säurehalt. Abwässer dch. Carbonatgestein 874.

Heilmann (F.), Examinatorium d. Chemie 1983].

Heilmann (R.) s. Locquin (R.).

Heilmeyer (L.), Klin. Farbmess. 7. Mitt. Spektrophotometr. Grundlagen d. Harnfarbmess, mit d. Pulfrichschen Stufenphotometer. Spektrophotometr. Harnfarb. analysen bei Normalen, sowie bei Leberschädig. u. gesteigerter Hämolyse 1337.

Heilos (A.), Färben v. Sn mit beschwerten Seidestückwaren 1224

Heilperin (P. S.) s. Seka (R.). Heim (O.), Best.-Meth. für Harze u. Fettsäuren 1229. - Co-Best. in Trocknern, Lacken u. Legierr. 2485.

Heimann (Heinrich) s. I. G. Farbenindu- Heldt (F.), Reinig.-Mittel für Wände, Decken,

Heimann (Hugo) s. Caro (N.); Franck (H. H.)

Heimberger (H.), Wrkg. d. Camphers auf d. peripheren Gefäße 1649.

Heinbecker (P.), Einfl. d. Anoxamie, v. Kohl n. u. Milchsäure auf d. elektr. Phänome d. Fasern d. peripheren Nervensyst. 402

Heindl (R. A.) u. Mong (L. E.), Herst, v. Versuchskapselmm, mit Rücksicht auf d. wichtigsten Eigg. 1846.

u. Pendergast (W. L.), Unterss. v. Schamottesteinen u. d. bei ihrer Herst. benutzten Tone 883.

Heine, Behandl. d. Milch mit ultravioletten Strahlen 1238. - Neue Molkerei-App. 1238.

Heine (H. G.) s. Krupp (F.), Grusonwerk, Akt. - Ges.

Heineman (R. E. S.) u. Brady (L. F.), Winonameteorit 1. u. 2. Mitt. 959.

Heinemann (B.), [H'] bei fallender Alkalität in d. Endsättig. 2808.

Heinichen (W.), Fütterungsvers. an Schafen mit Maizenafutter. Ermittl. d. zur rentablen Fütter. d. Schafe benötigten Nährstoffmengen 3076.

Heinlein (H.), Oxydored. maligner Tumoren 2924. Sulfatschwefelgeh. amyloider Organe 3202.

Heinrich, Pantopon bei neuralg. Schmerzen d. perniziösen Anämie 551.

Heinrich (F.) s. Eisen- und Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges.

Heinrich (R.), Reinig. v. Gasen mitt. Elektrofilter 1984. - s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.

Heintz (L.), Über d. Ştammwürzeberechn.

Heinz (C.), Gasabsorptionsgefäß 3585* D. Heinz (W.), Best. v. Co auf colorimetr. Wege 714.

Heinzel (S.), Mittel zum Versteifen v. Bügel-, Plissée- u. a. Faltkanten 459* Oe.

Heip (F.), W. Heraeus 2837. Heise (E.) s. Feldt (A.). Heisenberg (W.) u. Pauli (W.), Quanten-theorie d. Wellenfelder. 2. Mitt. 1891. Heisig (H.) s. Waetzmann (E.).

Heisig (T. C.) s. Galena-Signal Oil of Texas.

Heisler (R.), H.S entwickelnde Prapp. 1191* Oe.

Heitler (W.), Quantentheorie d. Valenz 2509.
— Stand d. quantenmechan. Theorie d. homöopolaren Bind. 3141.

Heitmann (K.), Verh. u. Einfl. d. P im Flußeisen unter Berücksichtig. v. Preßmuttereisen 121.

Hekma (E.), Fibrinogenhalt. Komplexe neben freiem Fibrinogen in plasmat. Fll. 403. — Ist d. Fibrinogen in d. natürl. Plasma im freien oder im komplexen Zustande vorhanden? 2916.

Helberger (H.) s. Fischer (Hans). Helbig (A. B.), Umlaufsicht. 1352. — Sichter-zement 3093.

Helder (H. A.) s. Champion Fibre Co.

Tapeten u. dgl. unter Verwend, v. Weizenmehl mit CuSO₄-Lsg. 1259*D. Helfenstein (A.) s. Karrer (P.).

Helferich (B.) u. Böttger (S.), Einw. v. HF auf Cellulose 364.

, Bohn (E.) u. Winkler (S.), Ungesätt, Derivv. v. Gentiobiose u. Cellobiose 3771.

Helfrich (O. B.) s. Kessler (J. M.). Hell (C. v.) s. Fehling (H. v.). Hell (O.) s. Brunner (J.)

Hellbach (R.) s. May (O. E.). Heller (G.) u. Mecke (R.), Umwandl. v. Chinazolonen in Triazolderivv. 2. Mitt. 3438.

Heller (H.), Farbe u. Geschmack 1399. s. Bertsch (H.).

Heller (J.), Harnstoffgeh. d. Froschmuskels 2919.

Heller (K.), Systemat. Tüpfelanalyse. 2. Mitt. Analyse v. Legierr. 1505. — Halogenbest. nach O. Gasparini. 3. Mitt. 1831.

Heller (M.) u. Feschtschenko (G.), Wrkg. d. Thymusdrüsenextraktes auf d. Hefezellen 1817

Heller (V. G.) u. Larwood (C. H.), Salz. Trink-W. 2585.

Heller (W.), Besondere Fälle u. Übergangserscheinn. d. Thixotropie bei Eisenoxyd-solen 2224. — s. Zocher (H.).

Hellmers (H. D.) s. West End Chemical Co.

Hellriegel (E.) s. Traube (W.). Hellström (H.) s. Euler (H. v.).

Hellthaler (T.) s. Riebecksche (A.) Montanwerke (A.-G.).

Helmholz (C.), Betonkorros. u. Betonschutz 2944.

Helms (W.) s. Honcamp (F.).
Heltewig (H.), Färben u. Appretieren v. Geweben 3613*E. Helwert (F.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Kränzlein (G.); I. G. Farben-Lüttringhaus (A.); industrie u. I. G. Farbenindustrie u. Ullmann (F.). Helwich (L. A.), Nitrocellulose als Faktor in d. Lackindustrie 1705.

Helwig (E. L.) s. Hollander (C. S.). Hemeon (W. L.) s. Hanks (W. V.).

Hemingway (A.) u. Peterson (J. M.), Antidiuret. Effekt d. getrennten beiden Wirkstoffe d. Hypophyse 1165.

Hemmelmayr (F.), Chem. Technologie für Maschineningenieure u. verwandte Be-- Chem. Technologie für rufe [2601]. Bauingenieure u. verwandte Berufe [2601].

Hemmingsen (A. M.) s. Krogh (A.).

Hempel (E.) s. Clar (E.).

Hempel (R.), Emailtechnik u. Emailforsch. im Lichte d. Patentliteratur 2464.

Hempelmann, Neubaueranalyse in orakt. Bedeut. auf Grund d. Erfahrr. d. Vers.-Ringes Krummhörn 1853.

Hemptinne (A. de), Grenze v. Größen in d. Natur 2050.

Henckel (E.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen m. b. H.

Hencky (H.), Superpositionsgesetz eines endl. deformierten relaxationsfäh. Kontinuums I.

ken.

en-

HF

ätt.

771.

litt.

kels

litt.

est.

. d.

llen

ink-

ngs-

cyd-

cal

on-

utz

Ge-

rie

en-

A.);

F.).

r in

ntiirk-

für

Befür

. im

hrer

. d.

ı d.

les.

ndl.

ums

u. seine Bedeut, für d. Ableit. d. Gleichch. für zähe Fl. in d. Eulerschen Form 498. Hencky (K.) u. Neubert (P.), Photographie v. temp.-strahlenden Körpern als Grund-

lage einer Photothermometrie 3578. Henderson (A.) u. Roberts (J.), Automat. Pipette 2125.

Henderson (E. T.), Flotat. v. oxyd. Pb-Erzen 580* Aust

enderson (J. L.) s. Roadhouse (C. L.).
Hennes (J.), Leichte Baustoffe 1849*F.
enderson (L. M.), Ferris (S. W.) u. Mc Ilvain
(J. M.), Spezif. Wärmen v. Mineralölen Henning (C. I. B.) s. Nemours (E. I. du Henderson (J. L.) s. Roadhouse (C. L.). Henderson (L. M.), Ferris (S. W.) u. Mc Ilvain 778.

Henderson (M. C.), Streuung v. β -Teilchen deh. leichte Gase u. magnet. Moment d. Elektrons 936.

Henderson (Y.), Gefahren d. CO-Vergift. u.

Maßnahmen zu ihrer Verminder. 3693. Hendricks (B. C.), Dorsey (J. H.), Leroy (R.) Moseley jr. (A. G.), Modifiziertes va-kuumwandiges adiabat. Calorimeter 2128. u. Ralston (R. R.), H2-Durchlässigk. v. heißen Metallen 1108.

Hendricks (S. B.), Elektronenbeug, am Cu-Krystall 2512. — s. Emmett (P. H.).

-, Jefferson (M. E.) u. Shultz (J. F.), Umwandl.-Temp. bei Co u. Ni. Oxyde d. Ni 3537.

Hendrickson (J. B.), Prüf. v. geschweißten Konstruktt. 3603.

Hendrickx (J.) s. Tsountas (C.).

Hendrych (F.) u. Starkenstein (E.), Aufnahmefähigk. d. Milz für Arzneimittel u. Gifte 1498.

Henglein (F. A.) s. I. G. Farbenindustrie. — u. Teichmann (L.), Bldg. v. Jodaten aus Jodiden dch. O₂ 3418. —

Hengstenberg (J.), Röntgenograph. Nachw. d. elektr. Polarisat. eines Krystallgitters 482.

u. Mark (H.), Gitterstrukt. einfacher ucker 513. — Strukt. einiger aromat. Zucker 513. Grundkörper 3668.

Hengstenberg (0.), Oberflächenhärt. v. Sonderstählen deh. NH₃ unter Druck 1361.

Hening (J. C.), Wrkg. d. Alterns auf Eiscrem. 910. — s. Olson (N. E.).

Henius, Weissbart, Gudden, Bogner, v. Wert-hern u. Urbantschitsch, Erfahrr. mit Abasin 1967.

Henius (K.) u. Weiler (G.), Quantitat. Verteil. d. Au in d. Organen gesunder u. tuberkulöser Kaninchen nach Behandl. mit Au-Präpp. 2. Mitt. Verss. an tuberkulösen Kaninchen 1651.

Henke (E. E.) s. Newport Co.

Henke (G.), Reinigen u. Färben d. Bourretteseide 2491.

Henke-Stark (F.) s. Stollé (R.).

Henkel & Co. G. m. b. H., Reinig. v. Chemikalien 569* D. — Haltbare Alkalisilicatlsgg. mit hohem mol. Verhältnis d. SiO, zum Alkali 1025*D. — Vorr. zur Herst. v. Seifen oder seifenhalt. Gemischen 2028*E.

Riehl (E.) u. Lind (O.), Waschen v.
 Faserstoffen 457*A. — Waschen bei niedrigen Tempp. 771*D.
 u. Schulz (R.), Halogenealciumstärke-

prapp. 1549*Schwed.

Henkel & Co. G. m. b. H., Werbe (H.) u. Niemeyer (F.), Herst. eines an Polyglycerinen armen diglycerinhalt. Glycerins 3238* D. Henken (S. L.) s. Hyman (H.). Henle (F.) s. I. G. Farbenindustrie.

Henly (A. T.), Tunnel- u. Ofentrockn. 1666.

Hennaut-Roland s. Timmermans (J.). Henneberg (W.), Essigbakterien d. Molkereien 1870.

Pont de) & Co.

Henning (F.) u. Moser (H.), Bedeut. d. Pt u. d. PtRh für d. Sicher. d. Temp.-Skala 2278. Henning (K.), Regeleinricht. bei Schnellfilter-

anlagen 2462. Henri (V.), Absorpt.-Spektrr. v. mehratom. Moll. Prädissoziat. u. Dissoziat. v. diesen Mol. 2213. — Existenz v. 2 Prädissoziat.-Grenzen in d. Stickstoff-Peroxydmol. u.

Dissoziat.-Wärme d. O₂ 2687. — u. Wieland, Dissoziat.-Energie v. O₂ aus d. Prädissoziat. v. SO₂ 3272.

Henri-Robert (J.), Arbeitsvorschrift für Kinoumkehrfilm 3516.

Henrici (M.), P-Geh. d. Gräser in Bechuanaland im Verlauf ihrer Entwickl. 1890.

Henriksen (E.) s. Chen (K. K.) Henriot (M.) u. Marcelle (A.), Mess. d. Verhältnisses d. absol. Verzögerr. bei Doppelbrech. deh. Deformat. 3644.

Henriques (V.) u. Okkels (H.), Histochem. Unterss. über d. Verh. v. Fe-Verbb. im Organismus 549.

Henry (I. W.), Cracken v. KW-stoffölen 3387*E.—s. Ionizing Corp. of America. Henry (L. A. M.), Ionisat. bei d. Oxydat. v. NO₂ 933.

Henry (P. S. H.) s. Blackett (P. M. S.). Hensay (J.), Einfl. verschied. Puffergemische auf d. Löslichk. v. Eiweißkörpern d. lebensfr., ermüdeten, absterbenden u. starren Muskels 3808.

Henshaw (C. L.) s. Duffendack (O. S.). Henshaw (C. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Hentrich (W.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farben-industrie u. Lommel (W.).

Hentschel (H.) u. Schindel (L.), Ergosterinnachw. in menschl. Haut 1952.

Henze (M.), Tyramin- u. Tyrosingeh. d. Speicheldrüse. Mikrobest. d. beiden Substst. 400.

Henze (W.), Wert v. Wintern, Sumpfen u. Mauken d. Tones u. wie verfährt man dabei 1353.

Hepner (F.), Entwickler zur Erziel. warmer Töne 1736*D.

u. Wagner (O.), Veränder. d. Fettsäuren bei d. Autolyse v. Leber 1662.

Hepp (H.) s. Ohle (H.).

Heptinstall (W. G.), Verkok. u. Brikettier. d. Braunkohle v. Saskatschewan 2339.

Heraus (W. C.), Hammerschweißverf. 1213. Heraeus Vacuumschmelze Akt.-Ges., Zahnersatzlegierr. 2966*D.

- u. Rohn (W.), Bimetall 2626* D.

Herasymenko (P.) u. Tyvońuk (Z.), Bldg.-Geschwindigk. v. Fumarsäure in geschm. Apfelsäure 2874.

Hérault (A.) s. Mauvillin (E.). Herbain (M.) s. Mascré (M.)

Herberholz (A.), Aufbau u. Regelmöglichkk. d. Reineke-Kraftbügelreglers 862.

Herbert (A.) u. Lloyd (A. H.), Härten v. Stahlwerkzeugen 1859* E.

Herbert (E. G.), Magnet. Härtesteiger. übergehärteten Stahles 2302.

Herbert (F. K.), Essigsäureanhydridprobe im Liquor cerebrospinalis 2930.

Herbert (R.) s. Tisdall (F. F.). Herbert (T. M.) s. Hudson (O F.).

Herbig (W.), Öle u. Fette in d. Textilindustrie [464].

Herbordt (F. W.), Einglieder. einer Wassergas-anlage mit Abhitzeverwert. in ein vorhandenes Dampfleit.-Netz 1559.

Herbst (G.), Novo-Tropon bei Sporttreibenden 1647

Herbst (R.), Metallbehandl. inoperabler Carcinome 710.

Hercules Powder Co., HNO₃ 1670*F. — Isolat.-Material für Kabel 2137*F. — Reinig. v. Harz 2639* Holl.

u. Humphrey (I. W.), Reinig. v. Harz
 294*A. — Lack 3490*A.

- u. Johnston (A. C.), Abietinsäurealkylester 1371*E., Aust., 3610*A.

-, Kaiser (H. E.) u. Hancock (R. S.), Reinig. v. Harz 294*A. - Baumharz 294*A.

- u. Langmeier (A.), Reinig.v.Harz 1384* E u. Norman (G. M.), Reinig. v. Harz 294* A. - u. Smith (L. T.), Kautschukregenerat. mit

polymerisierten Terpen-KW-stoffen 1063* A. Herd (M.), Schnelle Grenzprobe zum Nachw. u. zur Best. v. SO₂ in Lebensmitteln 1716. **Hèreng (A. Z. A.)**, Tieftemp.-Verkok. fester Brennstoffe 2501*E.

Hering (K.), Konservier. v. Rinderblut für d. Labor.-Praxis 2284. — Sarsaparillewurzeln u. ihre Wertbest. 2286.

Heritage (C. C.), Schafer (E. R.) u. Carpenter (L. A.), Mess. d. Festigk. u. Steifh. v. Fiberpappe 611.

Herley (L.) s. Woglom (W. H.). Herlinger (E.), Bedeut. v. Gitterstörr. für d. morpholog. Eigg. einer Krystalloberfläche 2510.

Herlinger (H. V.) s. Wadsworth Watch Case Co.

Herlitz (C. W.), Jundell (I.) u. Wahlgren (F.), Schädigg, bes. d. Herzens, deh. antirachit. Mittel 1641.

Hermann (H.), Caujolle (F.) u. Jourdan (F.), Ausscheid. v. Alkaloiden u. Genalkaloiden dch. d. Gallenwege 2587.

Hermann (S.), ,,Kombucha" 990. — Pharmakolog. Unterss. über d. Kombucha u. deren Einfl. auf d. tox. Vigantolwrkg. 1491. Hermann (W.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Streitwolf (K.).

Herminghaus & Co. G. m. b. H., Verf. zur Herst. v. Cellulosexanthogenatlsgg. 1406* D Kunstseide aus Viscose 2495* D. — Feinu. feinstfäd. Viscosekunstfäden 2992* D.

Hermsdorf-Schomburg-Isolatoren G. m. b. H., Befestig. d. Beschläge v. elektr. Isolatoren im Isolatorkörper deh. Eingießen v. fl. Metall 1017* D. --Elektr. Isolatoren 2137* F.

Hernette (A.) s. Sanfourche (A.).

Hernler (F.), Mikroanalyse organ. Hg-Verbb. Gleichzeit. N. u. Hg-Best. 1186. — Mikroelementaranalyse nach Pregl. 1. Mitt. Erfahrr. auf verschied. Gebieten d. Mikro. analyse 1187. — Triazole. 10. Mitt. Oxy. dat.-Prodd. d. isom. Tolyl-1-dimethyl. 3.5-triazole-1.2.4 228; 11. Mitt. 3 isomere Nitro- u. Aminophenyl-1-dimethyl-3.5-triazole-1.2.4 u. ihre Salze 2097.

u. Bruns (T.), Lineare Pentacenreihe. 16. Mitt. Pentacendichinon-5,7.12.14-disulfosäure u. Tetraoxypentacendichinon-

(5.7.12.14) 223. - u. Schnürch (K.), Lineare Pentacenreihe.

14. Mitt. Pentacenchinon-6,13 222. u. Sommer (O.), Lineare Pentacenreihe. 6 13-Dioxypentacendichinon-15. Mitt.

(5.7.12.14) 222. Herold (B.), Tresolax, ein neues Laxan 1648.

Herold (P.) s. I. G. Farbenindustrie.

Herr (A.) s. Kantner (C.) Herrdegen (K.) s. I. G. Farbenindustrie Herren (W. T.) s. National Boiler Wa-

shing Co. of Illinois.

Herrick (C. A.) u. Emery (F. E.), Tonusver-änder. d. Muskulatur dch. Toxine v. Ascaris lumbricoides 91.

Herrick (H. T.) s. May (O. E.).

u. May (O. E.), Schimmel u. chem. In-

dustrie 2575. Herring (F. W.) s. Hulbert (R.).

Herrington (B. L.) s. Whitaker (R.). Herrmann (E.), Stand d. Trinkwasserdesin-

fekt. unter Berücksichtig. d. Chloramin 2938. Herrmann (E. F.) s. Allen (C. F. H.).

Herrmann (F.), Maschinenfabrik, Kupfer- und Aluminiumschmiede Apparatebau-Anstalt. G. m. b. H., Filtrierverf. 3585* Schwed.

Herrmann (H.) u. Jaeger (R.), Röntgenstrahlen v. 400 kV 3339. Herrmann (K.) s. Alexander (E.).

Herrmann (Louis), Trockn. v. Braunkohlen in Röhrentrocknern 3135* D.

Herrmann (Ludwig), Über Futter u. Milch-beschaffenh. bei Wiesendüng. mit Kalkstickstoff 1713.

Herrmann (O.) s. Abderhalden (E.). Herrmann (R.), Erfahrr. mit d. Sterilisat. u Behandl. d. ganzen Kornes 1711.

Herrmann (W. 0.) s. Konsortium für elektrochemische Industrie.

Herrmann (Z.), Ca-Mg-Trenn. nach d. Oxalatmeth. 2. Mitt. 2280. - Strukt. d. SrCl. 6H₂O 2514.

Herschel (W. H.), Mehrfaches Kugelkonsistometer 2279.

Hershey (M. S.), Zucker 1708* A.

Hershman (P. R.) s. Sethness (C. O.). Herszfinkiel (H.) u. Jedrzejowski (H.), Be-Bldg. v. Gruppierr. radioakt. dingg. d. Atome 483.

Hertel (O. H.), Entgasen v. Kohle unter Gewinn. v. Koks 2196* D.

Herthel (E. C.) s. Sinclair Refining Co.

I.

fl.

ren

bb.

ro-

itt.

ro-

XVyl. ere

tri-

he.

di.

on-

he.

he.

on-

48.

rie

a-

er-

ca-

In-

in-

nin

and

alt.

en-

in in

lch-

alk-

t. u

für

lat-

Cl2.

sto-

Be-

akt.

Ge-

1

0.

Hertz (G. L.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Hertz (W.), Verteil. d. Kalkes im Serum 1818.

Herviaux (J.) s. Vincent (V.). Herz (G. L.) s. Michel (H.). Herz (R.) s. Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.; Gentral Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Herz (W.), Verdampfungswärme u. Oberflächenspann. 495. — Entropie u. spezif. Wärme bei anorgan. Verbb. 653. — Verbrenn.-Wärme u. Raumerfüll, bei organ. Verbb. 2061. — Raumerfüll.-Zahlen nach DEE, u. Brech.-Quotienten v. Gasen 2205.

— Beziehh. d. F.-Mol.-Voll. zu d. Ionenradien bei Alkalihaloiden 2205. — Beziehh. zwischen d. Ionenradien u. Entropie u. Schwing.-Zahl bei Alkalihaloiden 2677. -Raumerfüll. v. Metallalkylen 3394. — Lsg.-Voll. u. Ionenradien v. Alkalihaloiden 3633. — Temp.-Koeff. v. D. u. innerer Reib. 3633. - s. Lorenz (R.).

- u. Hiebenthal (F.), Innere Reib. v. gem.

Lagg. 343.

- u. Levi (M.), Löslichk. u. Adsorbierbark. v. Benzoesäure u. Salicylsäure in Ggw. gemischter organ. Lösungsmm. 1912.

- u. Lorenz (L.) Physikal. Chemie als Grundlage d. analyt. Chemie [3087].

Herzberg, Geschichtl. Entwickl. u. d. Fabrikat. d. Champagners 3394. Herzberg (G.), Aufbau d. zweiatom. Moll.

1. Mitt. Einleit. 2355.

u. Scheibe (H.), Absorpt.-Spektrr. v. Methylhalogeniden u. a. Methylverbb. im Ultraviolett u. im Schumanngebiet 2218,

Herzberg (W.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Herzfeld (E.), Ju. Struma 252. Herzfeld (K. F.), Wärmeeffekt bei d. Oberflächenionisat. 3013.

Herzner (R. A.), Physikal. Chemie unserer Kulturböden 2147, 3714.

Herzog u. Aub, Digitalisbehandl. insuffizienter Herzkrankter mit k-Strophanthin

Herzog (A.), Hilfsvorrichtt. zur mikroskop. u. chem. Analyse v. Faserstoffen 610, 1247, 2492. — Schnellherst. v. Faserquerschnitten 2989.

Herzog (E.) u. Chaudron (G.), Ander. d. mechan. Eigg. v. Duraluminblechen nach Korros. dch. Meerw. 1363. — Krit. Studie über Korros. Verss. 2156. Herzog (H.) s. Thiecke (J.).

Herzog (Reinhold), Entsäuern v. fertiggegerbten Pelzfellen 2674* D.

Herzog (R. O.), Fortschritte auf d. Gebiet d. hochmol. Verbb. 2562, 3191. — Berechn. d. Mol.-Gew. v. Fll. aus d. Spann.-Koeff. 3277. — Verh. regenerierter Cellulose gegen W. 3505.

Verwert. d. Nebenprodd. d. Herzog (W.), Saccharinfabrikat, auf d. Gebiete d. Photographie u. Photometrie 475. - Verwert. d. Nebenprodd. d. Saccharinfabrikat. auf d. Gebieten d. Farbstoffsynth., Färberei, Appretur u. Bleicherei 1927-1929 894. Schädlingsbekämpf. u. Unkrautvertilg. mitt.

d. Nebenprodd, d. Saccharinfabrikat, 5123, 2791. — Gravimetr, Best.-Meth. d. Benzidins u. seiner Homologen, neue Komplexsalze 3470.

Hess (A. F.), Lewis (J. M.) u. Rivkin (H.), Therapeut. Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin 998. - Bestrahltes Ergosterin, Erhalt. d. Blutphosphatspiegels im Verlauf d.

Rachitisentwickl. v. Kindern 3573. — u. Supplee (G. C.), Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin bei Ratten u. Hühnern 3573. Hess (F.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Hess (F. L.) u. Wells (R. C.), Samarskit v. Petaca, Neu-Mexiko 1452

Hess (H.), Leichte MM. 3123* Tschechosl.

Hess (J.) s. Kirschner (F.).

Hess (K.), Charakterisier. v. Cellulosepräpp. Quell.- u. Lsg.-Vorgänge v. Cellu-818. lose u. Derivv. 1461, 3297. - s. Trogus (C.). , Stahn (R.) u. Roudolf (L.), Mol.-Gew.-

Bestst. in Eg. 1980.

Trogus (C.) u. Uhl (K.), Über d. Vorgänge bei d. Auflös. v. Cellulose in Kupferoxydammoniak. 2. Mitt. 2726.

Hess (Richard) s. Fischer (Hans). Hess (Rudolf), Rachitisbehandl. mit bestrahl-

ter Milch 998. Hess (R. W.) s. Barrett Co.

Hess (V. F.) u. Mathias (O.), Registrierr. d. kosm. Ultrastrahl. auf dem Sonnblick 795. · u. Reitz (A.), Kapazitätsbest. v. Strahlungsapp. 3698.

Hess (W. C.), Best. v. Glutathion unter Berücksichtig. v. menschl. Blut 867.

Hesse (E.), Aufnahme u. Ansatz v. Ca-P bei n. u. rachit. Tieren 2118. — Therapie d. Hg-Vergift. 2924. — s. Fühner (H.); Meissner (G.).

- u. Taubmann (G.), Guanylthioharnstoff u. Derivv. 2121.

Hesse (K.), Einfl. v. Umstimm. im vegetat. Syst. auf d. Phosphatstoffwechsel 1324.

Hesse (L.), Lösungsm. für Cellulosefirnisse 3250.

Hessenland (M.) s. General Aniline Works. Hessenmüller (K.), Filtrieren oder Pasteurisieren? 905.

Hessler (W.) s. Dede (L.).

Hetherington (H. C.) s. Bartlett (E. P.). I. G. Farbenindustrie u. Hetzer (J.) s. Günther (F.).

Heubel (H.), Best. d. Menge u. Zus. d. Steinansätze in d. verschied, Stufen d. Verdampfstation 3365.

Heubner (W.), Ca- u. Phosphatanalysen an vitasterinvergifteten Kaninchen 1000. -Allobiot. Wrkgg. 406.

- u. Behrens (B.), Verhandll. d. Dtsch. Pharmakolog. Ges. [1328].

Heuck (C.) s. I. G. Farbenindustrie. Heuer (G.) s. Gildemeister (E.).

Heuer (R. P.) s. Lukens (H. S.). Heuer (W.) s. Staudinger (H.).

Heukelekian (H.) s. Rudolfs (W.). Heuser (W.) s. Rosenhauer (E.).

Heusler (F.), Cu-halt. Gußeisen u. Stahl 1047* D.

Heusler (O. K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hibbert (H.), Isomere Nitrobenzylidengly. Röhre (C.); I. G. Farbenindustrie u. cerine 3551. Schliephake (O.).

Heusner (K.) s. General Aniline Works. Heuss (H. v.), Über d. wahrscheinl. sauren Charakter d. geschlossen bestrahlten Vollmilch 2917.

Hevesy (G.), Quantitat. Analyse mitt. Röntgenstrahlen u. ihre Anwend. 1179. R. Lorenz. Erinnerr, aus d. Züricher Jahren

u. Löwenstein (E.), Subhaloide d. Hg-Homologen 2531.

u. Seith (W.), Radioakt. Rückstoß im Dienste v. Diffusionsmess. 337.

u. Wagner (O. H.), Verteil, d. Th im tier, Organismus 3458.

Hewett (D. F.) u. Rove (O. N.), Vork. u. Beziehh. d. Alabandin 2377.

Hewitt (A.) s. Hewitt (Darlaston) Ltd. Hewitt (L. F.), Hormone d. Vorderlappens d. Hypophyse 3685.

u. Hewitt (A.), Hewitt (Darlaston) Ltd. Straßenbaustoffe 3595* E. Hewlett (A. P.) s. Gilman (H.).

Hey (D. H.), d.1-β-Phenylisopropylamin u. verwandte Verbb. 2081. — s. Hinkel (L. E.).

Hey (M. H.), Veränder. d. opt. Eigg. mit d. chem. Zus. in d. Rhodonit-Bustamitreihe 1451.

Heyde (W.) s. Grassmann (W.).

Heydekampf (G. v.), Dauerbiegemaschinen mit schwingendem Probestab 3602.

Heyden (H. v. d.) s. A.E.G.-Union Elektrizitäts-Ges.

Heydt (E. F.) s. Petroleum Derivatives Co.

Heyer, Schutz gegen CO in gewerbl. Betrieben 2935.

Heyer Duplicator Co. u. Kurth (W. H.), Schablonenbogen 1576* A.

Schablonenoogen 1979 A.

Heyl (F. W.) s. Wise (E. C.).

Heyl (G. E.), Radioakt. Kautschuk 1063*E.

Heylandt (C. W. P.), Vergas. v. verflüssigten

Gasen 2779*A. — Überführen verflüssigter

Rabilter in einen anderen

Rabilter in einen anderen

3817* A. Heylandt (P.) s. Gesellschaft für Industriegasverwertung m. b. H.

Heymann (E.), Proteine u. Elektrolyte. Thermochem. Unterss. 2105. - s. Magnus (A.). - u. Boye (E.), Adsorpt. aus Lagg. u. Polarität d. Lösungsm. 2371.

Heymons (A.) s. Braun (J. v.).

Heyn (A.) s. Vonk (H. J.).

Heyn (M.) s. Hofmann (F.); Schering-Kahlbaum A.-G.

Heyna (H.) s. General Aniline Works; Grasselli Dyestuff Corp. u. Steiger (N.); I. G. Farbenindustrie u. Hoffa (Erwin).

Heyne (W.) s. Andresen (M.).

Heyse (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Krānzlein (G.).

Hibbard (H. D.), Mn in einfachen Stählen Hildebrandt (F.) s. Butenandt (A.). 2473, 2474, 2950. Hildebrandt (F. M.), Einstell. d. Acid

Hibbern (J. H.), Entfern. gel. Gase aus Fll. deh. Vakuumsublimat. 871.

- u. Morazain (J. G.), Rkk. in d. Chemie d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 26. Mitt. Strukt. d. Acetonglycerins 3023.

-, Morazain (J. G.) u. Paquet (A.) Rkk. in d. Chemie d. Kohlenhydrate u. Polysaccha. ride. 27. Mitt. Synth. u. Strukt. d. Trichloräthylidenglycerins 3770.

-, Platt (M. E.) u. Carter (N. M.), Rkk. in d. Chemie d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 24. Mitt. Ringveränder. bei Glycerincycloacetalen. 1120; 25. Mitt. Methylier. u. Neig. zur Ringveränder. bei Glycerincycloacetalen 1120.

- u. Whelen (M. S.), Rkk. in d. Chemie d. Kohlenhydrate u. Polysaccharide. 23. Mitt. Synth. u. Eigg. v. Oxyalkylidenglykolen u. -glycerinen 196.

Hibou (J.) s. Hugel (G.). Hiby (W.) s. N. V. Silica en Ovenbouw Mij.

Hickinbottom (W. J.), Glucoside. 2. Mitt. α-Glucoside aus β-Glucosylchloriden 510. Hickler (W. R.) s. Glidden (A. A.).

Hickman (J. O.) s. Nabarro (D.). u. Hickman (N. V.), Bestrahl. v. Milch

3621* E. Hickman (K. C. D.), Hg-Meniskus 805. — Best. d. Dampfdruckes wenig flücht. Substst. 1975.

u. Hyndman (D. E.), Konstrukt, v. wissenschaftl. Instrumenten aus Celluloid oder Acetoid 3737.

Hickman (N. V.) s. Hickman (J. O.). Hicks (W. M.), Kern als Strahler 168. Hida (T.) s. Tamiya (H.)

Hidnert (P.) u. Sweeney (W. T.), Therm. Ausdehn. v. Pb 3164. — Therm. Ausdehn. einer Cu-Ni-Sn-Legier, 3164.

Hiebenthal (F.) s. Herz (W.). Hieber (W.), Charakterisier. d. Eisencarbo-nyle u. Derivv. 2376.

Hiemenz (H.), Wärmeausdehn. v. Legierr. d. Syst. Ni-Fe u. ihre Beeinfluss. dch. Wärmebehandl. 2301.

Hiemenz (T.) s. Schäffer (W.) Hießleitner (G.), Bergbaugebiet v. Janjevo am Amselfeld in Nordmazedonien 810. Highy (M.) s. Orthmann (A. C.).

Higginbottom (C.) s. Challenger (F.). Higgins (G. M.) s. Sheard (C.

Higgins (W. F.) s. Kaye (G. W. C.).

Higgs (C. D.) s. Struve (O.). Hilarowicz (H.) u. Szajna (M.), Somnifen-Urethan-Mg-Einschläfer, bei Operatt. 2762. Hilbert (G. E.) u. Johnson (T. B.), Pyrimidine. 113. Mitt. Synth. d. Cystosins 3192. Hildebrand (C.), Rasierpaste 1070*F. Hildebrand jr. (J. G.) s. Raiford (L. C.).

Hildebrand (J. H.), Intermol. Kräfte in Fil. 163.

Hildebrandt (F. M.), Einstell. d. Acidität v. Rohrzuckermelassegäransätzen für höchste A.-Ausbeuten 450.

. 1.

gly-

mie litt.

. in

cha-

Tri-

oly-

bei Mitt. bei

ie d.

Mitt.

olen

ouw

Mitt.

510.

Milch

ücht.

uloid

Aus-

dehn.

arbo-

vv. d.

tron-

gierr.

deh.

njevo

nifen-

2762.

yrimi-3192.

n Fll.

tät v.

öchste

0.

Hildebrandt (G.) s. Knoll A.-G.

Hildebrandt (H.), Verf. u. Vorr. zum Mischen, Emulgieren, Homogenisieren 2933*D. Hildisch (K.), Carbrodruck 3516.

Hilditsch (T. P.) s. Christian (B. C.); Collin (G.); Dhingra (D. R.); Holmes (H. N.). u. Jones (E. E.), Fette d. Samen d. Umbelliferae. 1. Mitt. Heracleum sphondylium u. Angelica sylvestris 2819.

– u. Lovern (J. A.), Kopf- u. Körperspeck-öl d. Spermwals. 1. Mitt. Best. d. Fett-säuren 3623; 2. Mitt. Unters. einiger Wachsester u. d. allg. Strukt. d. Öle 3623; 3. Mitt. Best d. höheren Fettalkohole

3623.

Hilger (G.), Kammer-Ringofen für Kalk-stickstoff 277*D. — Vorricht. zur Herst. v. Kalkstickstoff 277* D, 1030* D., 1202* D., 2614* D. 3595* D. — Herst. v. Kalkstickstoff 278* D. — Herst. v. Kalkstickstoff in ununterbrochenem Betriebe 278* D. Ofensyst. zur Herst. v. Kalkstickstoff Hillig (F.) s. Hartmann (B. G.). 2297*D. — Stückigmach. v. bitum. Brenn-Hillringhaus (A.), Fällbadanlage bei stoffen 3381* D.

Hilger (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).

Hill (A. C.) s. Hatcher (W. H.); Ross (J. H.). Hill (A. J.) s. Rider (T. H.); Case (F. H.).

—, Schultz (A. S.) u. Lindwall (H. G.),
Kondensat.-Rkk. cycl. Ketone. 2. Mitt. Bldg. v. Chinolinderivv. aus Indigoiden 2099.

Hill (A. V.), The role of oxidation in maintaining the dynamic equilibria of life

[1314].

Hill (D. G.) s. Taylor (H. S.).

u. Kistiakowsky (G. B.), Hydrier. über

metall. Cs 3524.

- u. Pyman (F. L.), Konst. d. Glycerophosphats 32.

Hill (Elizabeth), Künstl. Beschmutz. Baumwollproben für Reinig.-Verss. 2821.

Hill (Elsie) s. Bischoff (F.).

Hill (E. L.) Relat. Intensitäten in Kerndrallmultipletts 1095. — Zeemaneffekt in Dublettbandenspektrr. 3004. — s. Kemble Hind (H. L.) u. Day (F. E.), Gär.-Industrien (E. C.).

2740.

Hill (F.), Biologie d. Paratyphus B-Bazillus. Verh. in Glycerin-Fuchsinbouillon, Rhamnose- u. NH4Cl-Lsg. 539.

Hill (G. A.) u. Bruce (W. F.), Benzylpina-kolone u. ihre Red.-Prodd. 1. Mitt. 1783.

 Hill (J. R.), Unverträgliches Gemisch: K-Citrat, Na-Salicylat, J u. Brechnuß 3212.
 Macleans Pulver: Was ist Calciumcarbonat? 3212.

Hill (R. M.) s. Draper (W. B.).

All (R. M.) s. Draper (W. B.).

— u. Draper (W. B.), Insulin u. CO₂-Bind.

Vermögen d. Blutplasmas bei gesunden

Kinman jr. (J. J.) u. Beeson (K. C.), Chloramine in d. W.-Desinfekt. 1347.

- u. Fryar (P. J.), Extraktoren zur fort-lauf. Extrakt. kleiner Fl.-Mengen 862.

Hill (R. S.) s. Mussehl (F. E.).

Hill (S. E.), Anwendbark. d. Glaselektrode in NH₄Cl-Puffern 104. — Transport v. CO₃ deh. Paraffinöl u. a. Substst. 347. — Calomelektrodengefäß 2593.

Hill (T. R.) u. Worster-Drought (C.), Behandl. chron. epidem. Encephalitis mit Harmin

Hill (W. L.) s. Jacob (K. D.); Reynolds (D. S.).

- u. Jacob (K. D.), Si-Best. in Phosphatgestein 3700.

Hillebrand (W. F.), Chemie d. Silicate [576].

u. Lundell (G. E. F.), Applied inorganic analysis [269].

Hiller (A.) 8. Slyke (D. D. van). Hiller (S.), Mischen u. Kneten 2933*A. — Verdampfen u. Trocknen 2934*A. s. Hiller (S.), Inc.

Hiller (S.), Inc. u. Hiller (S.), Mahlen u. Trocknen 2934*A. — Destillat. v. festen oder flüssigen organ. Stoffen 3132* A. Hiller (W.) u. Schönfeldt (N.), Einfl. d. Stromdichte u. organ. Diaphragmen auf Elektro-

osmose eines Rohrzucker enthalt. Elek-

trolyten 2706.

Hillringhaus (A.), Fällbadanlage beim Viscoseverf. 458.

Hilmer (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).

Hilsch (R.) u. Pohl (R. W.), Dispers. Frequenzen d. Alkalihalogenidkrystalle im Schumanngebiet 2360. — 1. ultraviolette Eigenfrequenzen einfacher Krystalle 2846.

Himmel (H.), Atzverss. an Flußspatkugeln 809.

Himmelbauer s. Halla (F.).

Himwich (H. E.) u. Adams (M. A.), Stoffwechsel d. Drüsen. 1. Mitt. Herkunft d. bei d. Autolyse v. Testis u. Submaxillardrüsen entstehenden Milchsäure 1952

-, Koskoff (Y. D.) u. Nahum (L. H.), Kohle-hydratstoffwechsel. 1. Mitt. Glucose-Milchsäurecyclus zwsch. Muskel u. Leber 1962.

Hinchley (J. W.), Trocknen mitt. Druck 1666.
Hincke (W. B.) u. Brantley (L. R.), Gleichgew. zwisch. Si₃N₄, Si u. N₂ bei hoher Temp. 2709.

Hill (E. S.), Spontane Oxydat. d. Dialursäure Hind (S. R.), Öfen u. Öfenbeheiz. 7. Mitt. Brennen v. Schamottesteinen im Shaw-Kammerofen, Bilanz d. Shawofens 878.

u. Wheeler (F.), Wrkg. v. unbildsamen Anteilen auf d. Schwind. u. Porosität v. feuerfestem Ton im ungebrannten Zustande 3093.

Hindrichs (A. J.) s. Western Cartridge Co. Hink (A.), Milchbldg. 2026.

Hinkel (L. E.), Hey (D. H.) u. Samuel (O.), Kondensatt. v. Benzaldehyd u. Acetessigsäureäthylester mit Harnstoff u. Thioharnstoff

Hinnüber (J.) s. Strauss (B.); Krupp (F.)

Hinrichs (A.) u. Klemm (L.), Titrimetr. Mikrocholesterinbest. 716.

Hinrichs (M. A.), Entwickl.-Beeinfl. bei Arbacia punctulata deh. d. verschiedene Empfindlichk. Alkaloiden gegenüber 2121. Hinrichs (M. A.) u. Genther (I. T.), Einw. v. Hissink (D. J.), Best. d. Kalkbedarfs saurer Alkaloiden auf d. frühzeitige Teil. bei Arbacia punctulata 2121.

Hinrichsen (C.), Erziel. v. lockeren, leicht Hissox (E. R.) s. Mattick (A. T. R.). filtrier- u. auswaschbaren Ndd. 1984* D. Hinsberg (K.) u. Laszlo (D.), Best. v. Phos-

phorsäuren 1658.

Hinshelwood (C. N.), The Kinetics of chemical change in gaseous systems [1891]. — s. Clusius (K.); Dalton (R. H.); Thompson (H. W.).

Hintner (H.) s. Plattner (F.).

Hintze (C.), Handbuch d. Mineralogie [811], [1115], [2867].

Hintzelmann (U.), Histochem, Nachw. v. J 1833

Hinze (A.), Schlammsaftrücknahme 2324.

Hirano (I.) s. Keimatsu (S.).

Hirata (M.), Streuung v. Röntgenstrahlen deh. Midu Ame u. a. Substst. unter Schubspann. 1429. — Adsorpt, mit Hilfe v. Röntgenstrahlen 2527.

Hiron (J.) s. Darzens (G.). Hirone (T.) s. Honda (K.).

Hirose (M.), Höhere Alkohole u. Seifen aus Wachsen. 1. Mitt. 1400.

Hirota (K.), Koagulat. 2. Mitt. Gleich. für d. Gelatinierungsgeschwindigk. 183.

Hirsch (A.) & Sohn s. Nathansohn (A.). Hirsch (C.), Perkain als Oberflächenanästhetikum 253.

Hirsch (F.), Behandl. v. geschälten Hülsenfrüchten 767*D.

Hirsch (H.), Entwickl. d. Wannensteinherst. 3092

Hirsch (M.) s. Ripper (K.).

Hirsch (Moritz) u. Hügelschäffer (M.), Entnebel. mitt. erwärmter Luft 2936* D.

Hirsch (P.) u. Richter (K.), Stufentitrat. d. organ. Säuren in Obst u. Wein mitt. Indicatoren 1234.

Hirschel (W.), Der Fulgurator als Zerstäuber v. Salzlsgg. für Flammenspektrr. u. d. Photographie d. Funkenspektr. 2126.

Hirschfelder (A. D.) u. Ceder (E. T.), Be-einflußt Athylen d. Wachstumsgeschwindigk. bei Tieren oder d. Enzymwrkg. 2269.

-, Eneboe (J. B.) u. Parsons (R. L.), Antagonismus v. K., Rb. u. NaCl gegenüber d. anästhetisier. Wrkg. d. MgSO₄ 1326.

- u. Wright (H. N.), Ist Schnitzers "Interferenz" zwischen d. Wrkg. zweier Chemotherapeutika eine Oberflächenrk, ? 846. — Wrkgg. v. Neosalvarsan u. Mercurochrom auf d. ultramikroskop, Erscheinn, d. Blutplasmas 3687.

Hirsekorn s. Czerny (M.).

Hirst (A. E.), Drucken v. Viskosekunstseidenfabrikaten 1225.

Hirst (E. L.) s. Avery (J.); Hampton (H. A.); Haworth (W. N.).

Hirst (J. F.) s. Mc Nair (L. C.).

Hirtz (H.), Wiedergewinn. v. HNO3 3340* A. Hirs (H.) u. Pothmann (W.), Deutsches Bergbau-Jahrbuch [1083].

Hisgen (C.) A.-G. u. Fochtenberger (J.), Kautschukpapier u. -pappe 758* D.

Hishikawa (T.), Wrkg. d. Thymophysins 848.

Böden auf Grund v. Labor. u. Vegetat. Verss. 1853.

Hitch (E. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Hites (B. D.) s. Blish (M. J.).

Hixon (A. W.) s. Standard Brands Inc. Hixon (R. M.) s. Craig (L. C.).

Hłasko (M.), Kadenacówna (M.) u. Salitówna (A.), Elektr. Leitfähigk. d. LiOH, NaOH, KOH u. d. entsprechenden Alkoholate in CH₃OH, C₂H₅OH, (CH₃)₂CH·CH₂OH u. (CH₃)₂CH·CH₂OH 2850. Hlavica (B.), Einfl. mineral. Bestandteile,

bes. d. Fe₂O₃, auf d. Hydrier. fester Brenn.

stoffe 1728.

Hoag (J. B.), Electron physics [1191]. Hoagland (D. R.) u. Davis (A. R.), Eindringen u. d. Anreicher. v. Elektrolyten in Pflanzenzellen 1629.

Hoagland (R.) u. Snider (G. G.), Nährwert v. Proteinen in Wurst- u. a. Fleischwaren 1639.

Hoard (J. L.) s. Tartar (H. V.). Hobart (H. M.) s. General Elektric Co.

Hobbs (D. B.), Industrielle Anwendd, v. Al 2304.

Hobbs (W. H.) u. Lane (A.), Konservier. v. Nahrungsmitteln 3371* E.

Hobson (R. P.) s. Roach (W. A.). Hocart (R.) u. Lapparent (J. de), Böhmit d. Bauxite 809.

Hoch (J.) s. Ramart-Lucas. Hochberg (J.) s. Petrikaln (A.).

Hochrein (M.) u. Meier (R.), Kreislaufwrkg. d. Lobelins 1175.

Hochschwender (K.) s. Curtius (T.). Hochsinger (K.), Doppelverb. v. CaCl₂ u.

Hexamethylentetramin "Calcihyd" 99. Hochstein (L.), Glas aus SiO₂, B₂O₃, Al₂O₃ u. ZrO₂ 3594*D. Hock (A.), Erfahrr. mit Tonikum Roche in d.

Kinderpraxis 1967.

Hock (H.) u. Stuhlmann (H.), Einw. v. Hg-Salzen auf Fe(CO)5. 3. Mitt 189.

Hock (Horst), Kokereiwesen [1418].

Hock (L.) s. Schaum (K.). Hodes (H. L.) s. Jones (J. H.).

Hodgdon (F. B.), Porzellan für Kegel 3 879. Hodge (D. L.) s. Finch (G. I.).

Hodgman (C. D.) u. Lange (N. A.), Hand-book of chemistry and physics; a readyreference pocket of chemical and physical

data [3271] Hodgson (H. H.), Farbe u. Konst. v. Standpunkt d. neueren Elektronentheorie.

2. Mitt. 2081. u. Clay (H.), Nitrosier. d. Phenols.

7. Mitt. Resorcinmonomethyläther u. m-Kresol 2396.

u. Kershaw (A.), Halogenier. v. Anisolderivv. 1294.
 HNO₂ als Nitriermittel.
 Mitt. Nitrier. v. Dimethyl-p-toluidin

u. Nixon (J.), Direkte Dibromier, v. m-Bromphenol 206.

u. Rosenberg (W.), Einfl. d. Methylgruppe auf d. Farbe v. substituierten Benzolazophenolen 1617. - 2'-Nitro-2- u. -4-aminoI.

rer

at.-

de)

ne.

na

H.

in

u.

ile.

nn-

gen

en-V.

ren

Al

ier.

d.

kg.

u.

203

ı d.

Hg.

379.

nd-

dy-

ical

nd-

ols.

m-

sol-

tel.

idin

m-

ppe

ZO-

ino-

e.

diphenylsulfid u. 4'-Nitro-2- u. 4-amino-diphenylsulfid 1774. — Einfl. v. Cl allein u. in Verb. mit d. Sulfonsäuregruppe auf d. Farben d. substituierten Benzolazophenole 2081. - Einfl. v. Substituenten auf d. Benzoinrk, 2556.

Hodgson (J. L.), Supermikromanometer 1509. Höber (R.), Harnbldg. in d. Froschniere. 19. Mitt. Ausscheid. d. Harnstoffs 3457. u. Titajew (A.), Sekret.-Arbeit d. Leber v. Frosch 705.

Höfer s. Uebler.

Höfer (P.), Lager- u. Füllverss. mit Br in Eisengefäßen 3720.

Höganäs Billesholms Aktiebolag, Aluminiumoxyd 3343* Schwd.

Högler (F.), Thomann (A.) u. Ueberrack (K.), Glucosefixat. dch. Blutkörperchen 3808.

Höhne (E.) s. Siemens, Gebr., & Co. Hök (W.), Argentimetr. Titratt. mit Farbindicatoren 3464.

Höller (K. F.) u. Francé (R. H.), Impferde 1202* Oe.

Hoelzel (F.), Bergeimprobe für d. Fäulnisvorgänge im Darm 416.

Hölzl (F.), Kügerl (R.) u. Rokitansky (K.), Beweglichk, Fe-halt, Ionen, 1, Mitt, Vergl. einfacher u. komplexer Eisensalze 5050. -, Meier-Mohar (T.) u. Viditz (F.), Alkylier. d. Hexacyanokobaltisäure 188.

Hönig (M.) u. Ruziczka (W.), Oxydativer Ab-bau d. Stärke mit Br in alkal, Lsg. 3031.

Hönig (R.), Tetraedertheorie d. C 629 Hönigschmid (O.), Prod. d. radioakt. Zerfalls v. K 2843. - s. Bodenstein (M.); Harteck (P.).

Hönl (H.) u. Eckart (C.), Grundzüge u. Ergebnisse d. Wellenmechanik 2683.

Hönn (C.) s. Schmidt (E.)

Hoepfner (K. A.) u. Metzger (H.), Starrpunkt bituminöser Stoffe u. seine Best. 3131.

Höpker (J.) s. General Aniline Works. Höppner (H.) s. Weber (A.). Hörbye (C.) s. Norsk Hydro-Elektrisk

Kvaelstofaktieselskab.

Hörner (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Hoesch's. Eisen- und Stahlwerk Hoesch Akt. - Ges.

Hoesch (K.), Prim. Trypsinangriff im Pan-kreas, d. Gallenwegen u. d. Leber 2906. Hoesch (W.), CO₂-Geh. v. dest. W. 1011.

Hößle (F. v.), Alte Papiermühlen d. Provinz Sachsen 1422. — Alte Papiermühlen d. Hessischen Länder 2047.

Hofbrauhaus Wolters u. Balhorn Akt.-Ges., Erzeug. v. Spezialbieren 1710* D.

Hofer (C.), Klin. Erfahrr. mit Thelygan Henning 1968.

Hofer (K.), Prüf. v. Kesselinnenanstrichmit-Veröffentl. d. Zentralverbandes d. preuß. Dampfkessel-Überwach.-Vereine [1669]

Hoff (A.), Geh. d. arteriellen u. venösen Blutes an anorgan. H₃PO₄ 2914.

Hoffa (E.) s. General Aniline Works; Grasselli Dyestuff Corp. u. Steiger (N.); I. G. Farbenindustrie.

Hoffenreich (F.) s. Gózony (L.).

Hoffer (A.) s. Kürschner (K.). XII. 1.

Hoffman (A.), Herst. v. Diacetonäthern 3238* A.

Hoffman (J. I.) s. Lundell (G. E.) u. Lundell (G. E. F.), Best. v. F u. SiO₂ in F-halt. Gläsern u. Emails 1355.

Hoffman (W. F.) u. Olsen (S. R.), Zerstör. v. Papier, Ubersicht 2823.

Hoffmann [Heidelberg] s. Jänecke (E.). Hoffmann [Speyer], Wrkg. d. Kalidüng. zu Tabak bei verschied, Ndd.-Mengen 3714.

Hoffmann (A.) s. Leuchs (H.). Hoffmann (C.) s. Ward Baking Co.

Hoffmann (E.), Entsteh. d. Faserkohle 2993. Hoffmann (Friedrich) s. Gildemeister (E.); I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Hans).

Hoffmann (F. G.), Schnellbest, d. Verbrennlichk, v. Koks, Halbkoks, Holzkohle 2342. Hoffmann (G.), Absorpt. d. elektr. angeregten Dämpfe v. Cd, Zn u. Tl 3009.

Hoffmann (G. F.) u. Lenher (V.), Gefälltes SeO₂ 1109.

Hoffmann (H.) s. Rosenhauer (E.).

Hoffmann (J.), Ultramarine 659. -Ultramarinproblem im Lichte neuerer Forsch. 1. u. 2. Mitt. 1542.

Hoffmann (Johann) u. Kriebernigg (T.), Ununterbrochen wirkende Filterpresse 3337*

Hoffmann (M. K.), Synth. v. krystallin. SiO, bei hoher Temp. 2529. - App. für Mineralsynthth. bei hohen Tempp. 3475.

Hoffmann (O.), Forschsch. u. Ergebnisse d. Hefetherapie 1494.

Hoffmann (P.), Verbrenn. v. Al-Staub zur Erzeug, einer intensiven Flamme 1209.

Hoffmann (Pablo), Düng. d. Spargelpflanzen 3345.

Hoffmann (U.) s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.); I. G. Farbenindustrie u. Müller (J.).

Hoffmann (W.), Bedeut. d. Chemie für d. Erschließ. u. Kultivier. d. Moore 1675. -Arnd (T.); Arnold (G.).

Hoffmann (Wilhelm), Über CO-Anreicherr, d. Luft mit Rücksicht auf Hochofenbetriebe 1345.

Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges., β-Aryl-α-aminopropionsäuren 286* D. E. Darst. eines in W. wl. Glucosides aus Adonis vernalis 409*D., 2591*Schwz. — Darst. eines Glucosids aus Adonis vernalis L. 710* D. - Herzwirksames krystallin. Glucosid aus Convallaria majalis 2591* D. Schwz.

Hoffmüller v. Kornatzki (H.) s. Kornatzki (H, H, v.).

Hofmann (E.), Hydrolyse v. Acetylcholin-chloridlsgg. 3664. — s. Lieske (R.).

Hofmann (F.), Ölsynthth. 1561. - Von d. Kohle zum Kautschuk 3730.

Wulff (C.), Cracken v. Raffinat. d. Destillat. Cracken v. KW-stoffölen 2199* D. Prodd. v. Kohle 3132* E.

, Heyn (M.), Grote (W.) u. Dunkel (M.), Verschwelen v. Steinkohlenstaub 3847* D. u. Stegemann (W.), Raffinieren v. Erdölen 2832* D.

Hofmann (H.) s. American Bemberg Corp.

253

Hofmann (H. E.) s. Reid (E. W.).

- u. Reid (E. W.), Celluloseacetatlacke 1229. Hofmann (K. A.) u. Korpiun (J.), Bldg. v. Hydrazin beim oxydativen Abbau v. NH3 u. beim Aufbau in d. Flamme 480

- u. Lescheswki (K.), Schwarzpulver 1570. Hofmann (P.), Oligodynam. Wrkg. v. Metallen u. Metallsalzen auf Bakterien bei verschied. O-Spann. 846.

Hofmann (R.), Jodometr. Bromid- u. Jodid-Mikrobest. 1978.

Hofmeister (B.), Treiben d. Steinkohlen bei d. Verkok. 3740. Hofsäss (M.) s. Deutsche Bergin-Akt.

Ges. für Kohle- und Erdölchemie. Hofstadt (R.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Eller (W.). Hofstätter (R.), Einfl. d. Diuretins auf Menstruat. u. Uterusblutt. 1496.

Hofszajn (S.) s. Slawinski (K.).

Hogaboom (G. B.), Spann. beim Chromieren 1215.

Hohage (R.) u. Rollet (R.), Verbesser, d. Zähigk. v. Schnellarbeitsstahl 1207.

Hohenlohe-Werke, s. Zaklady Hohenlohego-Hohenlohe-Werke Spolka Akcyjna.

Holboll (S. A.), Ausscheid, Verhältnisse v. Phenolsulfonphthalein u. Na₂S₂O₃ 853.

Holborow (A. G.), Prüf. v. Ziegenmilch auf ungekochte Milch 916.

Holcomb (B.), Blutzuckerkurven vor u. nach Schilddrüsenexstirpation 1816. Holden (F. C.), Jutefaser u. ihre Aufarbeit.,

Färb. u. Bleiche 3504. Holden (H. C.) s. Carbide and Carbon

Chemicals Corp.

Holden (J. A.) s. Smith (W. S.). Holden (L. A.) s. Pochin (H. S.). Holder (F.), Bakteriophage 990. Holdt (H.) s. Thum (A.).

Holford (H. J.) u. Harvey Holford Seperators Ltd., Verff. u. App. zur Trenn. v. nicht-mischbaren Fll. 718* F. — s. Harvey (P.P.). Holgersson (S.) u. Karlsson (A.), Kobaltite

v. Spinelltypus 187. Hollander (A.) u. Spiegel (E. A.), Blutdruck-

wrkg. v. Extraktt. aus d. Plexus chorioideus 3459.Hollaender (Alexander) u. Williams (J. W.), Lichtstreuung dch. feste Körper: Kry-

stallisierte Sulfate u. ihre wss. Lsgg. 173. Lichtstreuung fester Körper. Fensterglas 331.

Holland (W. W.) s. Standard Oil Co. Hollande (A.-C.) u. Hollande (G.), Einw. d. Nilblaus auf d. Tuberkelbacillus 1317.

Hollande (G.) s. Hollande (A.-C.). Hollander s. Stern (E.).

Hollander (C. S.) u. Helwig (E. L.), Packek. für metallurg. Schmelz- u. dgl. -gefäße 1534*A.

Hollard (A.) u. Bertiaux (L.), Analyse des métaux par électrolyse [718].

Holldack u. Nitzsch, Beurteil. d. Bearbeit .-Erfolges auf Ackerböden deh. physikal. Bodenunterss. 1030.

Holleck (L.) s. Müller (W. J.).

Holleman (A. F.), Choufoer (H. J.) u. Alozery (N. J. G.), Sulfonsäuren d. m. u. p. Xylols u. d. Mesitylens u. Derivv. 1617, 3033.

- u. Wibaut (J. P.), Leerboek d. chemie [1313] Holler (H.), Schweißbark. d. Al. 1. Mitt.

1212. Holler (H. D.), Rk. zwischen Boden u. Fe 732.

Holler (K.), Zeolithe in Eruptivgesteinen 2533.

Holley (A. E.) s. Anglo-Persian Oil Co. Holliday (G. C.) s. Griffith (R. H.). Holliday (L. B.) & Co. u. Shaw (C.), Färben

v. Wolle u. Seide 2316* D.

Hollings (H.), Pexton (S.) u. Chaplin (R.), Gewinn. v. Benzol aus Kohlengas: Verwend. v. akt. Holzkohle 1251.

Hollingsworth (M.), Bürettenklammer u. -halter 557. Hollmann (H.), Lebertherapie (bes. kombi-

niert mit As) 709. Hollub (H.), Parfümier. weißer Toiletteseife

2653.

Hollup Corp. u. Pennington (H. R.) Lötstäbe für Lichtbogenschweiß. 2311*A.

Holm (E. A.), Samazustand 181. Holm (G. E.) s. Greenbank (G. R.); Webb (B. H.).

u. Grewe (E.), Puffer.-Intensitäten v. W.-Auszügen u. -suspenss. verschied. Mehle bei verschied. H-Ionenkonzz. 2816.

Holm (R.), Wärmeleitfähigk.-Mess. nach einer für hohe Tempp. geeigneten Variat. d. Kohlrauschschen Meth. 2451.

Holman (C. H.) u. Hooppaw (O. W.), Uberzugsmittel für Holz, Metall u. a. 750*A. Holmberg (B.), Xanthogenatbldg. in wss. Lsg. 1925.

Holmboe (C. F.), Einfl. d. Schirmwrkg. auf d. elektr. Stromführung in wss. Lsgg. [655].

Holmes (A.), Petrographic methods and calculations; with some examples of results achieved [3289].

Holmes (A. D.), Clough (W. Z.) u. Owen (R. J.), Chem. u. physikal. Kennzahlen v. Kabeljauöl 769.

Holmes (H. H.) s. Berry, Wiggins & Co. Holmes (H. N.), Imprägnieren v. trockenen porösen Gelen mit Metallen oder anderen unl. Stoffen 2601* A. - Geschichte d. Al 2839. — Imprägnieren v. porösen Gelen mit festen Materialien 2934* A

-, Hilditch (T. P.) u. W. Absorpt.-Material 1349* A. Wheaton (H. J.),

Holmes (J.), Kingcome (H. A.) u. Jardine (J. L.), Einricht. zur Ausnutz. d. Heizwertes d. organ. Bestandteile v. Natronzellstoffablauge 3738*D.

Holmes (R. M.) u. Walbridge (N. L.), Photospann. an Se-Einkrystallen 176.

Holmes (W. C.) & Co., Verf. u. Vorr. zum Trocknen v. Heizgasen 2779*D.

Holst (G.), Industrielaborr. 2287.

Holst (J. E.), Mechanismus d. Adrenalinglykosurie 541.

Holleman (A. F.), 1.3.4.5 Tetranitrobenzol Holst (W. A.), Färben v. mit Gummi imprägnierter Baumwolle u. Kunstseide 1224,

Holt (F.) s. Imperial Chemical Indu- Honda (Kotaro), Härte u. Korngröße 282. stries Ltd.

Holt (H. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Holt (R. W.) s. Fusion Welding Corp. Holten (C.) s. Brems (A.).

Holter (A.), Zementindustrie v. heute 1673. Holthaus (C.) s. Bauer (O.).

Holthusen (H.), Biolog. Wrkgg. d. Röntgen- u. Corpuscularstrahlen 2107.

Holtz (F.), Mikrophosphatbest. 716. — Photoaktivier. d. Ergosterins zum antirachit Vitamin D 998. - s. Brand (T. v.).

Holtzschmidt (W.), Aktivitätskoeff. d. Komponenten eines bin. Syst. 1909.
Holub (C.), Filter für künstl. Licht 464*A. Holub (J.), Konservier. v. Blumen 759* F. Holven (A. L.), Anwend. eines automat. p_H-Anzeigers für d. Zuckerraffinerie-Alkalitätskontrolle 1708.

Holwech (W.), Best. d. Saugvermögens v. Löschpapier 1723.

Holwerda (B. J.), Colorimetr. Best. d. Säuregrades v. Käse u. Molken 916. - s. Dam (W. van).

Holzach (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Kämmerer

(H.). Holzapfel (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Holzer (H.) s. Janke (A.).

Holzer (M.), Erzeug. hochglänzender Oberflächen bei Au- u. Ag-Waren 2310*D.

Holzer (R.) s. Främbs & Freudenberg. Holzhydrolyse Akt.-Ges., Zucker 1708* F. u. Färber (E.), CH₃OH aus Lignin 2042* D.

Holzknecht (K.), AsH₃-Vergift. 709. Holzmann (H.) s. Magnus (A.).

Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges., Kohle 275*F. — Katalysatoren zur Ketondarst. 582*E. — Konz. flücht. aliphat. Säuren 1367*Poln. — Schädlingsbekämpfungsmittel 1856*Oe. - Chlorieren v. Methan 3829*D. - Chlorieren v. KWstoffen 3829*D.

- u. Mik (F.), Akt. Kohle 2142* A. -, Róka (K.) u. Fuchs (O.), Konz. Essigsäure u. a. Glieder d. Fettsäurereihe

2163* D. - u. Seib (J.), Crotonaldehyd 583* E. u. Varga (J.), Destruktive Hydrier. v.
 Kohle 2666* E.

Homberg (F.) s. American Nuplax Corp. Home-Morton (A.), Sexualhormone 260* E.

Homerberg (V. O.) u. Walsted (J. P.), Unters. d. Nitrier.-Verf. 1. Mitt. 1682. Hommerberg (C.), Zur Kenntnis d. Spezifität tier. Phosphatase 2264.

Homolka (J.), Oblaten 2651*D.

Honcamp (F.), Ergebnisse d. Agrikultur-chemie [888].

-, Eichler (C.), Helms (W.) u. Reinmuth (E.), Zus. u. Verdaulichk. d. Saflorkuchen u. ihr Futterwert für Milchvieh 1872.

-, Helms (W.), Ködder (G.) u. Petermann (A.), Einfl. steigender Gaben v. Cocos- u. Palmkernkuchen auf d. Fettgeh. d. Milch

Honda (Kanji), Streifenentlad. 1437.

-, Kase (T.) u. Matsuyama (Y.), Vol.-Ander.

v. Gußeisen während d. Erstarr. 3597. Okubo (J.) u. Hirone (T.), Wärmeentw. bei d. Magnetisier. v. Stählen 1526.

Honey Butter Co., Butter u. Honigpräpp. 768* E.

Honig (P.), Filtrat.-Probleme bei d. Rohrzuckerfabrikat. 1063.

u. Alewijn (W. F.), Über Kochpfannen u. d. Kochvorgang 2323.

Honold (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Hood (J. M.), Seifen 1068.

Hoogenbemt (R. van), Gegen Schall u. Wärme isolierende Platten 2779*E.

Hooghoudt (S. B.) s. Lifschitz (I.). Hook (I. T.), Schweißen v. Cu u. seinen Le-gierr. 2. Mitt. 1042. — Schweißen mit Cu u. hochkupferhalt. Legier. 1211. - Schwei-Ben v. Cu mit seinen Legierr. 1693.

Hooker (A. H.) s. Hooker Electrochemical Co.

Hooker (M. O.) s. Fischer (M. H.). Hooker Electrochemical Co., Hooker (A. H.) u. Marsh (W. J.), Reinig. v. NaOH 1671*A. Hooley (L. J.), Farbstoffe u. ihre Anwend. 1054. — Techn. Entwickll. in Farbstoffen u. im Färben 1929. 1. Mitt. 1863; 2. Mitt.

2481.-, Thomas (J.) u. Scottish Dyes, Ltd., Acidylverbb. d. Bzl.-, Naphthalin- u. Acenaphthensulfonsäuren 893* E.

Hooppaw (O. W.) s. Holman (C. H.). Hoosen (B. van), Scopolaminbetäub. im zwei-

ten Stadium anormaler Geburt 3079. Hopf (G.) s. Brill (E.).

Hopf (L.), Grünkern u. Grünkernmüllerei 765. Hopff (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.); Meyer (K. H.).

Hopkins (A. J.) u. Beebe (R. A.), Elektrometr. Unters. d. Fäll. v. Cu-Ionen deh. Alkali

Hopkins (E. S.) u. Whitmore (E. R.), Aus-

flock, deh. FeSO₂ 1839. **Hopkins (E. W.)**, Über N-Bind, deh. d. Knöll-chenbakterien d. Leguminosen 1484.

Hopkins (F. G.), Ein krystallines Tripeptid aus lebenden Zellen 2432.

- u. Harris (L. J.), Glutathion 535. -, Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Zus. d. Zellen verschied. Bakterien, speziell C- u. N-Geh. 2909.

Hopkins (H. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Nobel Industries Ltd. Hopkins (M. B.) s. Standard Development Co.

(N. M.), Haltbarmachen u. Geschmackverbessern v. Zigarren u. a. Tabakwaren 2489* E.

Hopkins (R. H.) u. Burns (J. A.), Löslichk. d. Maiseiweißstoffe beim Maischen 2325. — Proteolyt. Enzyme im Grünmalz 2325.

Hopkinson (E.) s. American Rubber Co. Hopmann (A.), Verhinder. v. Vergiftt. bei Reinig.- u. Reparaturarbeiten in gifthalt. Kesseln 3473.

Hoppe (A.), Arbeitsschutzkleid. in d. Farbenu. Lackindustrie 2780.

Hoppe (E. R.) s. Tschibissow (K.). Hoppe (F. G.) s. Freeman (B.).

253*

Ylols 3. hemie Mitt.

0. I.

ozerv

u. Fe einen

Co. ärben (R.),

Verr u. ombi-

eseife stäbe

Vebb en v. Mehle 16. einer t. d.

Über-A. WSS. . auf

Lsgg. l calesults Owen

ahlen Co. kenen deren d. Al n mit

L. J.), rdine Heiztron-

hotozum

nalini im-

1224.

Hoppe (G.) s. General Aniline Works; Hoskins (W.), Chemie einst u. jetzt 2837,

Hopton (G. U.) s. Gulland (J. M.).

Horgan (T. J.), Drehtrommeltrockner 1666. Hori (T.), Strukt. d. CH-Bande 3143 Å u. neue NH-Bande 2530 A 1098. - Spektr. d. HgH+ 1592, 3748.

Horii (S.), Schablonenbogen 156* A.

Horkheimer (P.), Unbrauchbark. v. Nitroprussid-Na zum Nachw. v. Aceton im Harn 1664.

Horn (E.) s. Stampe (G.).

Horn (K. R. van) s. Mathewson (C. H.).

Horn (0.), Oxydat. Abbau v. Kohlen zu organ. Substanzen 3124.

Horn (R.), Elektrolyt. Schreib- u. Zeichenpapier, besonders für elektr. Bildübertrag. 720*E

Horn (V.), Vitamin D-Wrkg. bei d. Schweinemast. Hemon-Aufbaumehl 2118, 3075.

Horn (Z.) s. Mansfeld (G.).

Horn A.-G. s. Textilwerk Horn A.-G. Horne (G. H.), Lsg. d. Staubproblems in Hg-Fabrik 1688.

Hornemann (C.), Bituminöse Anstrichverss. Zus. u. techn. Anwendd. 2970.

Horning (E. S.) s. Richardson (K. C.). Horning (S. C.), Geschwindigk. bimol. Rk. im homogenen Syst. 3141.

Hornor (A. P.) u. Gardenier (C. V.), Unterbrechung d. Explosion v. Narkoticis 3329. Horowitz (G.), Über eine Form d. metall. N 936.

Horowitz-Wlassowa (L. M.), Beseitig. d. Phenole aus Abwässern 3225.

Horrmann (P.) u. Firzlaff (J.), Harze. 2. Mitt. Reindarst. u. Verss. zur Aufklär. d. Konst. d. α- u. β-Amyrins 2408.

Horsley (G. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Horst s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.

Horst (E. C.), Hefenextrakt 1710* D.

Horst (E. C. von P. van der) u. Teutelink (L. D.), Vergl. Unters. v. Isoliermaterialien 2287. Horst (F. W.), Kleiner Gasmuffelofen . 2. Mitt. 862. — Unters.-Methth. für Gerbstoffe u. Leder 1574. — Hautpulver u. Filtermeth. 1574.

Horst (H. van der), Mess. d. Spann.-Koeff. v. He, um d. Lage d. absol. Nullpunkt zu be-

stimmen 181. — s. Keesom (W. H.). Horst (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schirmacher (K.). Horsters (H.) u. Brugsch (H.), Wrkg. d. Insulins am narkotisierten Tier 2116.

Horton (F.) s. Davies (A. C.) Horvát (P.), Metallputzmittel 157* Ung.

orváth (E.), Aufschließ. v. Maisstengeln mitt. Cl. 304. — Aufschließ. v. Roggen-Horváth stroh u. Maisstengel mitt. verschied. Gärvorgänge 771.

Horváth (J.) s. Mussong (P.) Horvath (Z. de) s. Eagle Picher Lead Co. Hosaki (N.) s. Shikata (M.).

Hoshino (T.) s. Wieland (H.).

I.G. Farbenindustrie u. Herzberg (W.). Hosokawa (T.), Bedeut. d. Gallensäuren hinsichtl. ihrer Wrkg. auf d. Herz 1174. Hostinsky (B.), Allgemeiner Satz über d.

Brownsche Beweg. 478.

Hothersall (A. W.) s. Mac Naughtan (D. J.). Hottenroth (V.), Die Kunstseide [1727]. s. Zellstoff-Fabrik Waldhof.

Hottinger (A.), Wirkungsweise d. D-Faktors

Hotz (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Horn (D. W.) u. Osol (A.), Räucher. mit CH₂O Hou (H. C'U.), Bezieh. d. Bürzeldrüse d. Vögel zur Rachitis 3456. — s. Feng (T.-P.). Houben (J.), Fortschritte d. Heilstoffchemie

[261]. — Normier. d. Obstbaumcarbolineen 1029. — Methth. d. organ. Chemie [1157]. - u. Fischer (W.), Kernkondensat. v. Phenolen u. Phenoläthern zu Phenol- u. Phenolätherketimiden u. -ketonen. 4. Mitt. Synthesen mit Phenol-, o- u. m-Kresol, p-Kresol-

methyläther u. p-Kresol 55. — Kernsynth. v. Ketimiden u. Ketonen dch. Kondensat. v. Nitrilen mit aromat, u. heterocycl. Verbb. 1. Mitt. Ketimide u. Ketone aus Bzl., Toluol, o-, m- u. p-Xylol, Mesitylen, Naphthalin u. Thiophen 974.

Houck (R. C.) s. Sheppard (S. E.).

Hough (A. T.), Lederanalyse 2506. Hough (H. W.), Fortschritte in d. Kenntnis d. Bodenkorros. 2475.

Houghton (E. F.) and Co. u. Pressell (G. W.), Härt.-Mittel 1535* A.

Houseman (P. A.) u. Swift (C. K.), Über Süßholzwurzel u. Süßholzextrakt. 4. Mitt. Neue Subst. in chines. Süßholzwurzel 1162.

Houssa (A. J. H.), Physics and chemistry applied to flour milling [1873].

u. Phillips (H.), Vom Standpunkt d.
 Waldenschen Umkehr. interessante Rkk.
 d. Chlorkohlensäure-d-β-octylesters 2546.

Houssay (B. A.) u. Giusti (L.), Funktt. d. Hypophyse u. d. Infundibularteils bei d. Kröte 1815.

- u. Lascano-Gonzalez (J. M.), Hypophyse u. d. Testikel bei d. Kröte Bufo marinus (L.) Schneid 1815.

- u. Magenta (M. A.), Wrkg. v. Hypo-physenhinterlappensubstst. auf d. Empfindlichk. v. hypophysektomierten Hunden gegenüber Insulin 3203.

u. Potick (D.), Antagonismus zwischen Hypophyse u. Insulin bei d. Kröte 1816. Houston (W. V.), Temp.-Abhängigk. d. elektr.

Leitfähigk. 17 Houtermans (F. G.), Zellteil. u. Strahl. 238. s. Atkinson (R. d'E.).

Hovorka (V.) s. Hanus (J.). Howard (F. A.) s. Standard Oil Develop-

ment Co.

Howard (G. C.), Trenn. d. deh. Fäll.-Mittel aus Sulfitablauge d. Zellstoffherst. abgeschiedenen organ. u. anorgan. Stoffe 1073* D.

Howard (G. E.) s. Hartford Empire Co. Howard (W. R.) s. Universal Oil Products

Howards & Sons Ltd., Bladgen (J. W.) u. Clark (G. C. H.), Katalysatoren 2135* F. -, Bladgen (J. W.) u. Huggett (W. E.), Menthol 3723* E.

Howe (C. E.), Wellenlängenmess. d. L. Linien (Zn bis Ca) 171. — L-Serien-spektren d. Elemente v. Ca bis Zn 3402. Howe (F. J. O.) u. Misener (M.), Verschließen

d. Kanten v. Verbundglas 2469* D. Howell (E. T.) s. Newport Co. Howell (L. G.) s. Johnston (N.).

Howells (H. P.) s. Bogert (M. T.). Howells (L. T.), Technik d. Seifenbldg. 3624.

Howes (D. A.), Methth. zur Best. d. KW-stoffklassen in Bzn. 150. — Unters. Unters.-Methth, für Gasoline u. leichte Mineralöle 2134.

u. Nash (A. W.), Klopfwerte v. aromat.
 KW-stoffen 1252. — Einw. v. KMnO₄ auf

ungesätt. KW-stoffe 2663. Howes (E. L.), Colorimetr. Best. v. Acriflavin

u. Neutralacriflavin 2456. Howes (H. W.) s. Childs (A. A.); Dimbleby (V.).

Howey (J. H.), Magnet. Verh. dünner, im Vakuum auf Unterlagen aus verschied. Metallen aufsublimierter, Ni- u. Fe-Schichten 1602.

Howitt (F. O.), Stärkehüllen v. Pyrenoiden

u. Prideaux (E. B. R.), Makroapp. zur Mess. d. Kataphorese 3081.

Howland (F.) s. Burt (C. P.) Howles (F.) Gasmesser 2932* E.

Howser (C. L.) s. Taylor (J. L.). Hoyer (F.) Prüf. d. Holzschliffes 1248. – Thermoelektr. Meßinstrument für d. Mess.

Oberflächentempp. 3462. - Staubexploss. 3473. Hoyt (L. H.) s. Fairhall (L. T.)

Hoyt (S. L.), Wolframcarbidschliffe 1531. Hradil (G.) u. Falser (H. v.) Ölschiefer Tirols [1570]

Hromatka (O.) s. Spaeth (E.).

Hruban (J.) s. Stoklasa (J.).

Hruska (J. H.), Si-Stahl für Transformatorenbleche 1036.

Hsi-Chang u. Ling (S. M.), Glutathiongeh. d. Magens 2445.

Hsu (F. Y.) s. Tsai (C.). Huart (G. D'), Außerl, Gestalt, d. Seiger. d. Blöcke nach d. Erstarr. 430. - Sprödigk. d. Stähle 1207 1685. Hubaček (J.) s. Šticha (K.).

Hubbard (C. L.), Entdeckek. bei d. Reinig. u. Behandl. v. Speisewasser 2938.

Hubbard (J. R.) s. Allen (C. G. H.).

Hubbard (K. H.) s. Wiebe (R.).

Hubbard (R. S.), Rk. d. Morgenurins 1818.

— u. Steele (T. M.), Anderr. in d. alkal.

Morgenperiode d. Urins bei n. Individuen

Hubel (J. H.) s. Ladore (E. F.).

Huber (E.), Bier bei d. Arabern. Frühgeschichte d. arab. Bierbereit. Das korangerechte Limonadenbier 2046.

Huber (J.), Prüfmethth. für Mineralfarben 3487.

Leuchs (O.).

Hucker (A. M.) s. Hucker (G. J.)

Hucker (G. J.) u. Hucker (A. M.), Bakterienzahlu. -art in Kindernährmitteln d. Handels

2647. -- Gesundheitl. Überwach. v. gewerbl. zubereiteten Kindernährmitteln 2647. — Grindro-Impact-Sterilisator 2815.

Hudchinson (R.) s. Woodlands Ltd.
Huddleson (J. H.), Tox. nicht dermatolog.
Störr. während d. Behandl. mit Phenyläthylbarbitursäure 857.

Hudson (C. S.) s. Jackson (E. L.).

Hudson (D. P.) s. Graesser-Monsanto Chemical Works, Ltd.

Hudson (J. H.) s. Sheppard (S. E.).

Hudson (C. F.), Herbert (T. M.), Ball (F. E.) u. Bucknall (E. H.), Feuerunterlagsplatten bei Lokomotiven. Oxydat. v. As-halt. Cu u. Wrkgg, kleiner Mengen zugesetzter Elemente auf Erweich.-Temp. u. mechan. Eigg. d. Cu. Hudson (R. P.), P-Best. in Eisen u. Stahl

Hue (M. H.), Koks 3382* E., F. — Brennstoff 3847* E.

Hueber (H.), Best. d. Ti u. Fe in Gesteinen

Hübler (0.), Postoperative Stuhlverhalt. u. ihre Beeinfl. dch. Peristaltin 100. Hübner, Jodex, neues Mittel zur äußerl. Jod-

behandl. 3457.

Huebner (J.) s. Nuera Art-Silk Co. Hübsch (H.) s. Kárpáti (E.). Hübsch (M.) s. Kárpáti (E.).

Hübsch (R.) s. Riesz (E.).

Hückel (E.), Quantentheorie d. Doppelbind.

Hückel (W.), Neunhoeffer (O.), Gercke (A.) u. Frank (E.), Anderr. d. Mol.-Baues bei chem. Rkk. 1. Mitt. Therm. Zers. v. Estern u. dabei eintretende Umlagerr. 1127. Hügelschäffer (M.) s. Hirsch (M.).

Hühnerfeld (J.), Hämatoporphyrin als Therapeutikum bei d. Depression. 1. Mitt. Experimenteller Teil 709. — Erfahrr. mit "Sensogen" 3209. Hülse (W.), Histochem. Fe-Nachw. in d.

Haut beim Ikterus 562.

Hülsmeyer (C.), Filtermaterial für Wasserreinig.-Anlagen 273*D.

Hünlich (R.), Dekatieren oder Schrinken 1242. Hueper (W. C.), Diuret. Wrkg. v. Parathyre-oideaextrakt 2749.

Huerre (R.), Gefährlichk. d. Tl-Acetatsalben 1825.

Hüthig (0.), Nachw. v. n-Propylalkohol in techn. Allylalkohol 265. Hüttenwerke Tempelhof A. Meyer, Metallhalt.

Rückstände 431*F.

Hütter. Zerstör.-Ursachen v. Pt-Pt-Rh in Thermoelementen 2768.

Hüttig (G. F.) u. Frankenstein (W.), Oxydhydrate. 18. Mitt. Syst. MgO-H₂O 2529; 19. Mitt. Syst. MgO-CO₂ 2530.

- u. Kassler (R.), Oxydhydrate. 17. Mitt. Syst. Co.O. W. 1450.

u. Zörner (A.), Oxydhydrate. 16. Mitt. Akt. Eigg. d. Eisenoxydhydrate 1450. Hüttner (R.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Wietzel (G.). Hubert (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Huff (L. C.) s. Universal Oil Products Co. Huffman (C. F.) s. Robinson (C. S.).

Huffman (E. H.) u. Smith (G. Mc P.), Additionsverbb. v. Cu-Halogeniden u. AgNO3 mit Benzylsulfid 3550.

hind. J.).

I.

tors d.

P.). emie neen 157]. Pheenol-Syn-

esolnth. sat. eyel. aus ylen,

ntnis W.), Süß-

Mitt.

1162. istry t d. Rkk. 46. t. d.

ei d. hyse rinus ypofind-

nden chen 1816. ektr.

loplittel abtoffe

8. —

Co. ucts

.) u. F. E.),

Huffman (H. M.) s. Kelley (K. K.).
Huffman (J. R.) u. Dodge (B. F.), Zers. v.
Methanol über Katalysatoren aus ZnO u. Cr2O3 1727.

Huffman (J. W.) s. Dragstedt (C. A.). Huffman (L. D.), Lsg. v. Akaziengummi mit Kochsalz bei Blut. u. Shock 2764.

Hugel (G.) u. Hibou (J.), Über komplexe Verbb.

v. Olefinen mit Hg 1506.

– u. Vincent (M.), Über Phenolharze 1228. Hugershoff (F.) G. m. b. H., Best. d. W.-Geh. v. festen Stoffen, bes. v. Braunkohle 1735* D.

Huggett (A. S. G.), Regulier. d. Glykogens in d. Placenta v. Seiten d. Mutter 995.

Huggett (J.) u. Chaudron (G.), Anwend. d. thermomagnet. Analyse auf d. Unters. v. Fe-Mineralien u. Rost 2229.

Huggett (W. E.) s. Howards & Sons Ltd. Hughes (A. C.) s. Phelps (S. M.).

Hughes (B.), Avertinnarkose 855.

Hughes (C. H.) s. Semet-Solvay Engineering Corp.

Hughes (E. B.) s. Lampitt (L. H.).

Hughes (L. M.) u. Mitchell (T. A.), Aufschlie-Ben v. S-Erzen 1046* A.

Hughes (O. L.) u. Mead (T. H.), Löslichk. v. NaCNS in W. u. in organ. Lösungsmm. 200.

Hughes (T.), MgCO₃ 724*E.

Hughes (T. A.) s. Maclean (H.).

- u. Sahai (P. N.), Wrkg. v. Na-Taurocholat auf d. Magensekret. 706.

 u. Shrivastava (D. L.), Vergrößerte Malariamilz. 1. Mitt. Wrkg. d. Adrenalins auf d. Blutbild 3322; 2. Mitt. Wrkg. v. intravenöser u. oraler Zuführ. v. Chinin auf d. Blutbild 3322

-, Shrivastava (D. L.) u. Sahai (P. N.), Blutchemie bei d. Osteomalacie 703. - Ca u. anorgan. P im Serum in Gesundh. u. Krankh. 703.

Hughes (T. F.), Textilfarbenmischsch. 1224. Hughes (W. J.) s. Bishopp (D. W.).

u. Crane (H. B.), Richtt. in d. Zeolithenthärt. in Gemeindewasserversorgg. 2138. Hughesdon (R. S.) s. Read (J.).

Hugoson (N. E. A.) s. Standard Brands

Hugues (E.), Über d. nichtflücht. Säuren d.

Traube während d. Reif. 698.

Huisken (A. H.) s. Westren Electric Co. Huismann (J.) s. General Aniline Works.

Hukumoto (Y.), Spektrograph. Unters. v. H₂-Entlad.-Röhren 2845. — Spektrograph. Unters. d. kontinuierl. H-Spektr. 2845. Energieverteil. im kontinuierl. H-Spektr. 2845.

Hulbert (R.) u. Herring (F. W.), Waschen v. Schnellfiltern 1018.

Hulett (G. A.) s. Gardiner (W. C.). Hull (A. W.) s. Hayner (L. J.).

Hull (P. H.) s. Imperial Chemical In-

dustries Ltd. u. Imperial Chemical Industries Ltd., Herst. v. Acetylen im elektr. Flammenbogen 1416*

Hulle (E. van) s. I. G. Farbenindustrie u. Neelmeier (W.).

Hultgren (A.), Krystallisat. u. Seiger.-Er-scheinn. in 1,10%, ig. C-Stahlingots 122, 2302. - Krystallisat., Seiger.-Erscheinn.

, Lilljekvist (G.), Ödberg (B.) u. Åberg (E.), Krystallisat.- u. Seiger.-Phänomene in 1,10 % ig. C-Stahlingots 3230.

Hulthen (E.) s. Bengtsson (E.).

Hultkvist (G.), Vergift. mit Acetylsalicylsäure

Hultman (E. W.), Kautschukähnl. M. 2322* F. , Duncklee (F. P.), Monteleone (J.) u. Simons (W. R.), Gummiart. M. aus Erdöl 3618* A.

Hulton (H. F. E.) s. Baker (J. L.).

Humble (I.), Anwend. v. Altpapier in d. amerikan. Papierfabriken 1721.

Humboldt s. Maschinenbau · Anstalt

Humboldt.

Humboldt Sulphur Co. u. Crowley (A. J.), Gewinn. v. S 274*A. — Filtrieren v. S 274*A.

Hume (E. J.), Zement 3344*Aust. Hume (E. M.) s. Collison (D. L.).

Hume (J.) u. Colvin (J.), Zers. d. Halbhydrats v. saurem Kaliumoxalat 199.

Hume (W. F.), Harwood (H. F.) u. Riley (H. L.), Analysen ägypt. metamorpher Gesteine (Schiefer) 3022.

Hume (W. R.), Lötverfahren 3236* Aust. Hume-Rothery (W.), Zus. d. ε-Bronze 281.
 Krystallstrukt. d. B-Untergruppen u. ihr Zusammenhang mit d. period. Syst. u. d. Atombau 2052.

Humeau (R.) s. Cornubert (R.). Humfeld (H.), Elektrodialyse v. Böden. 3. Mitt. Einw. verschiedener Düngemittel auf deh. Elektrodialyse aus d. Boden er-

haltene Basen u. Säuren 1030. u. Alben (A. O.), Elektrodialyse v. Böden.
 l. Mitt. Prüf. d. Meth. 1030; 2. Mitt. Wahl d. Elektroden 1030.

Humm (W.), Kontrolle d. Turmbetriebes in Sulfitzellstoffabriken 1403. — Festigk .-Prüf. v. Papierhalbstoffen 2492.

Humme (H.) s. Fricke (R.). Hummel (A.), Siebanalysen u. Abramsscher Feinheitsmodul 3478.

Hummel (R.), Beziehh. d. Gallensäuren zum Nahrungscholesterin. 2. Mitt. 851. - s. Schönheimer (R.).

Hummel (T.), Entzieh. d. in Weintrestern enthaltenen A. 765*D.

Hummelinck (M. G. W.), Abscheiden v. Verunreinigg. aus koll. Lsgg., Emulss. u. Suspenss. 1510*Holl.

Hummer (0.), Analyse fl. Stellhefe 2646. Humphrey (I. W.) s. Hercules Powder Co. Humphreys (C. J.) s. Meggers (W. F.). Humphreys (C. W.) s. McBain (J. W.).

Humphreys & Glasgow Ltd., Mischgas aus bituminösen Kohlen 313* F.

u. Carroll (L. D.), Carburiertes W.-Gas 1254*E.

- u. Terzian (H. G.), Aus Ölgas u. Wassergas bestehendes Mischgas 2198* E. Humphriss (E. L. E.), Färb. u. Aromatisier.

v. Eiskrem 3734. Hund (F.), Chem. Bind. 2210.

Hundeshagen (F.) s. Kleinlogel (A.).

r.-Er-122, einn.

D. I.

(E.), e in

säure 22* F. Érdől

in d. talt 1. J.), v. S

drats Riley Ge-

t. 281. n u. st. u.

öden. nittel n eröden. Mitt.

es in tigk .scher

zum stern

n v. s. u. 16.

Co. aus

-Gas sser-

isier.

wood (A. J.), Harzbldg, in Gasolin. Seine Entsteh. in Automobilmotoren 2830. Hunt (H.) u. Briscoe (H. T.), Faktoren, d. die elektrolyt. Dissoz. bestimmen 2367.

Hunt (J. K.) s. Williamson (R. V.). Hunt (S. B.) u. Isham (R. M.), Dialkylsulfate 3104* A.

. Isham (R. M.) u. Born (S.), Alkylsulfate 3104* A. Hunt (T. C.), Wrkg. d. A. auf d. Blutzucker

beim Diabetes 3687. Hunt & Winterbotham, Ltd. u. Toyne (F. D. Dichtmachen v. Geweben 774* E., 3264* E.

Hunter (A.) u. Dauphinee (J. A.), Arginasemeth. zur Best. d. Arginins u. ihr Gebrauch bei d. Analyse d. Proteine 1834. Hunter (F. M.), Schießen mit fl. Luft 1084.

Hunter (G. G. G.) s. Trenzen (C.). Hunter (H.) s. Burgess, Stanley Grove.

unter (R. F.), Ungesättigth. u. tautomere Beweglichk. heterocyl. Verbb. I. Mitt. Hunter (R. Benzthiazol- u. Dihydrobenzthiazolderivv. 2034.

Huntington (A.) s. Challenger (F.). Huntsinger (A. H.) s. Buerger (M. J.). Hunyady (S.), Unmittelbare Herst. v. CuSO4 aus Cu-halt. S-Erzen 1518* Ung. Huppert (O.), N-Düngesalze 1027.

Huppmann (G.) s. Pummerer (R.). Hurd (C. D.) u. Bennett (C. W.), Zers. d.

2-Methylhexanols-(2) 812. - u. Martin (K. E.), Keten aus Essigsäure

u. Puterbaugh (M. P.), Konzentrier. v. H₂O₂-Lagg. 3534.

u. Spence (L. U.), Pyrolyse v. KWstoffen: n-Butan u. Isobutan 502. — Isobutylen 960. Hurley (R. T.), Motorbrennstoff 317* E.

Hurrell (G. C.), Bituminöse Emulss. 2665* E. Hursh (R. K.), Wärme- u. Luftmengen zum Trocknen v. Tonerzeugnissen 1353. S.halt. Gase u. Ausschläge beim Trocknen Ihrig (H. K.) s. Associated Oil Comp.

Huß (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Husse (W.) u. Zierold (C.), Rißskala zur Prüf. d. Formänder. Fähigk. v. Anstrichen 1055.

Hussey (S. C.), Marvel (C. S.) u. Hager (F. D.) Cycl. Azoxyverb. 2887.

Hutchinson (H. B.) s. Distillers Co. Hutchinson (P. W.), Fabrikat. v. Schwammkautschuk 3491.

Hutchinson (W.), Alter. v. Regenerat- u. Abfallmischsch. 1706.

Hutchinson (W. S.) s. Silica Gel Corp. Hutchison (A. W.) s. Engel (K. H.).

Huth (E. F.), G. m. b. H. u. Katsch (A.), Glühkathoden aus schwer schmelzbaren Metallen mit ThO₂-Überzug 2290* D.

Huth (G.), Ringwaage, ein neuer Druck- u. Mengenmesser für W., Dampf u. Gas 1550. Hutschenreuter (R.) s. Langenbeck (W.).

Huybrechts (M.) u. Langeron (N. A. de), Löslichk. v. PbSO₄ in W. u. in Na₂SO₄-Lagg. 3019. Huyser (H. W.) s. Romburgh (P. van).

Hunn (E. B.), Fischer (H. G. M.) u. Black- Hyde (E. C.) u. Rose (W. C.), Argininfütter. u. Ausscheid. v. Kreatin-Kreatinin beim Menschen 2582.

Hyde (J. F.) s. Conant (J. B.)

Hyde (R. W.), Aluminotherm. Verf. 3351*A.

- s. Dwight and Lloyd Metallurgical Co.

Hydraulic-Press Brick Co. u. Ivery (S. H.), Glasieren keram, Gegenstände 728* A.

Hydrocarbon Akt.-Ges. für Chemische Produkte, Ruß 3593* N.

Hykes (O.-V.), Adrenalin u. d. Molluskenherz 2749.

Hylleraas (E. A.), Elektronenaffinität H-At. nach d. Wellenmechanik 3272. Elektronenaffinität d. Ionisierungsspann. v. Atomkonfiguratt. mit zwei Elektronen 3402.

Hyman (H.), Rothenberg (H.) u. Henken (S. L.), Isoliermaterial für Trockenbatterien 3588* A.

Hyman (H. H.) u. Jeppesen (C. R.), Trägheitsmoment d. H2 nach den Bandenspektren 3154.

Hyman (P. N.) s. Kampa (E. P.). Hyndman (D. E.) s. Hickman (K. C. D.).

Ibáñez (M. M.), Methth. v. Folin-Wu u. Fontes-Thivolle. Vereinfach. d. Blutzuckerbest. 717

Ichihara (M.), Große Zn-Einkrystalle 2206. — Zwillingsebene im Zn-Krystall 2207.

Ichikawa (K.), Einfl. v. Milz, Schilddrüse u. Insulin auf d. CO2-Geh. u. auf d. [H'] d. Blutes. 2. Mitt. Einfl. d. Insulin u. d. Wechselbezieh, zwischen Insulin u. Milz - Einfl. d. Nebennierenexstirpat. u. d. Nebennierenrinde auf d. Blutgerinn. Zeit 2114. — Einfl. v. Insulin u. Traubenzucker auf d. Blutgerinn.-Zeit 2116.

Ide (W. S.) s. Buck (J. S.). Idel (H.) s. Heck (A.).

Idoux, Best. d. Bier- u. Würzefarbe mit J-Lagg. 1867.

Iimori (S.) u. Kikuchi (U.), Die Mengen aromat. KW-stoffe in Erdölen d. Präfektur Niigata. Extrakt. v. Xylolen aus Rohpetroleum 2037.

Ikeda (T.), Veränder. d. Golgischen App. u. d. Mitochondrien bei mit Cholesterin oder Lecithin behandelten Tieren 1172

Iki (S.), Bezieh. zwischen Backfähigk, u. Eigg. d. Kohlen 2995.

Ikuta (H.) s. Ueno (S.-i.). Ilberg (W.) s. Schröter (F.).

Ilford, Ltd. s. Shepherd (F. J.).

Iliesco (T. N.) s. Grignard (V.). Ilisch (W.), Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 2299* D.

Iljin (B.), Sedimentat. u. Benetz. (Künstl. Invers. d. Benetzungswärmeeffektes u. Benetzungswärmeproblem in physikal.-chem. Analyse) 1608.

Iljin (G. S.), Unters. d. Nikotinbldg. beim Wachsen d. Tabakssamen [540]

Iljinski (W. P.), Basizität v. natürl. Salzsolen im Saki-See 2140.

· u. Filippeo (W. M.), Eindampfen natürl. Salzsole 3591.

Iljinski (W. P.) u. Klebanowa (G. S.), Poly- Imperial Chemical Industries Ltd., Coulthard therm. Gebiet d. Krystallisat. v. Glauber- (A.) u. Rodd (E. H.), Xanthenfarbstoffe salz aus Lsgg. v. NaCl u. MgSO₄ 2140.

- u. Lapin (N. P.), Einfl. v. natürl. u. künstl. MnO2 verschiedener Herkunft auf d. Kapazität d. Leclanché-Elements 2136. -, Lapin (N. P.) u. Subarew (B. I.), Elektrolyt. Überziehen d. Al u. seiner Legierr. mit

einem glasart. Al₂O₃-Häutchen 2156. Illari (G.), Halogen-Best. in organ. Substst.

Illies (H.), Hochofenunterss. u. Theorien 3716. Ilse Bergbau-Akt.-Ges. u. Haberkorn (P.), Best. d. W.-Geh. getrockneter Braunkohle 2345* D.

Ilzhöfer, Flußwasserunters. 3475. Imai (G.), Bindemittel 1521* F.

Imamura (S.) s. Seto (F.).

Imazu (T.), Glykogenbldg. in d. Leber mitt. Durchblutungsverss. bei künstl. hervorgerufenem Fieber 3808.

Imhäuser (K.), Cholesterinentzieh. dch. salin.

Abführmittel 1968.

Imhausen (A.), Elektrolytarme Seife 2655* F. Imhoff (K.), Fortschritt in d. Abwasserbehandl. in Nordamerika 116. - s. Sierp

- u. Fries (F.), Mischen v. frischem Abwasserschlamm mit reifem Faulschlamm 1347* D.

-, Sierp (F.) u. Fries (F.), Reinig. v. Abwasser mit belebtem Schlamm 722* D.

Imhoff (W. G.), Beizgrundsätze beim Verzinken 127. — Zerstör, v. Verzink,-Be-hältern 2623. — Krit, Temp, beim Verzinken 3827.

Immendorf (H.) u. Weber (C. A.), 7jährige Unters. v. mit Kaliabwässer führendem Flußwasser überspülten dauernden Grün-

landes 1357.

Immerheiser (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Imperial Chemical Industries Ltd., NH4Cl-Krystalle 420* D. — Zündsatz 1084* F. Aufarbeit. d. Druckhydrier.-Prodd. Kohlen, Teeren u. dgl. 1254* F. - Färben v. Kautschuk oder ähnl. Subst. 1547*F. — Entwässern v. Farbstoffen 1864*F. — Festes NH₄Cl 2143*D. — Naphthalinderivv. u. ihre Verwend. 2016*F. - Fefreies (NH₄)₂SO₄ 2464* F. — Verf. u. Vorr. z. Trennen v. Gasen u. Fll. unter Druck 2600*F. — Vorr. zum elektrolyt. Niederschlagen v. Metallen 2966* D. - 1-Aminoanthrachinon-2-sulfonsäure 2969* D. - Methanolkatalysatoren 3134* F. Kohle 3341*E. — Elektrolyt, Erzeug, v. Metallbelägen 3607*Aust, — Vorr, zur elektrolyt. Erzeug. v. Metallbelägen 3607* Aust. -Äthylen aus Gasgemischen 3608* F. s. Asheroft (G.A.); Atkins (G.R.); Ewan (T.); Gordon (K.); Harrison (C. F. R.); Hull (P. H.); D'Leny (W.); Littlebury (W. O.); Moore (I. W.); Rowell (S. W.); Rule (A.); Smith (C. C.); Tyrer (D.); Winter (R. M.). Alexander (T. J. R.), Sprengstoff

3391* E.

AlCl₃ 3476* E.

- u. Coffey (S.), Motortreibmittel 3390* E.

(A.) u. Rodd (E. H.), Xanthenfarbstoffe 2803*E.

-. Crawford (J. W. C.) u. Scharff (G. E.). Pigmentfarben 2636* E.

-, Davidson (A.), Shepherdson (A.) u. Thomas (J.), Anthrachinon 437* E. -, Gibson (W.) u. Henshaw (C. R.), Reinig.

v. Triarylphosphaten 1369* E.

-, Gibson (W.), Henshaw (C. R.) u. Pay. man (J. B.), Triarylphosphate 1369*E. -, Gibson (W.) u. Payman (J. B.), Glykol. äther 1365* E.

- u. Gordon (K.), Ammoniumphosphat 2464* E. — Erhitzen v. H₂ 3341* E.

, Hailwood (A. J.), Shepherdson (A.) u. Stewart (A.), Konz. wss. Emulss. 2635* E. Hailwood (A. J.), Tatum (W. W.) u. Watts (G. E.), N-Anthrachinonylmorpholine 2803* E.

u. Harrison (C. F. R.), Trenn. v. Gasen u. Fll. unter Druck 565*Aust.

Holt (F.) u. Mitchell (I. A. M. W.). Alkaliperoxyde 1840* E.

- u. Horsley (G. F.), Red. v. Crotonaldehyd 1218* E. — Aldol u. Crotonaldehyd 1218* E., F. Butylalkohol u. Butylaldehyd 1218* E.

- u. Hull (P. H.), C₂H₂ aus KW-stoffgasen oder Dämpfen mitt. elektr. Lichtbögen 2669* E.

- u. Jenkins (W. J.), Nitrocelluloselsgg, u. Lacke 2487* Aust.

-, Jones (D. T.) u. Moore (F. J.), Explosiv. stoffe 625* E. - u. Lawson (W. E.), Ester v. Ather-

alkoholen 295* E. - MM. aus Cellulosederivv. 3489*E.

-, Lodge (F.) u. Tatum (W. W.), Anthrachinonfarbstoffe 3246*E. — 1.4-Diaminoanthrachinone u. Derivv. 3247* E.

- u. Mitchell (A. E.), Salzmischsch. 2460* E. Moore (J. W.) u. Polack (W. G.), NH4Cl 570* A.

Rule (A.) u. Watts (H. G.), Herst, v. KW-stoffen deh. Druckhydrier. 1415* E. - u. Savage (J.), Entfetten v. ölhalt. faserigem Material 2028*Aust.

- u. Slade (R. E.), Brikettieren v. Brenn-

stoffen 2195*E. — (NH₄)₂ SO₄ 3592*E. — u. **Speight** (**E. A.**), Färben v. Celluloseestern oder -äthern 439* E.

-, Strafford (N.), Walker (E. E.) u. Jenkins (W. J.), Überzüge auf Metalle 3107* E.

-, Tate (W.R.) u. Stephenson (H.P.), Druckhydrier, v. Kohle u. dgl. 3384*E. - u. Tyrer (D.), H, u. CO aus KW-stoffen 2831* E.

· u. Watts (H. G.), Aufarbeit. d. Druckhydrier.-Prodd. v. Kohle 2197* Aust.

u. Zeisberg (F. C.), Konzentrieren v. HNO₃ 2785* E.

Imre (L.), Adsorpt.-Vorgänge an koagulierenden Niederschlägen. 1. Mitt. Adsorpt. v. Pb, Bi u. Tl am Ag- u. Hg-Halogeniden 2707. — s. Hahn (O.).

Inaba (R.) s. Goto (K.).

Bennet (N.) u. Dodd (H.), Reinig. v. Inamdar (R. S.) u. Varadpande (K. V.), Per-meabilität d. Pflanzenzellmembran für Zucker 1481.

1930. I.

oulthard rbstoffe

(G. E.).

(A.) u. Reinig.

u. Pay. 9* E. Glykol.

hosphat E, (A.) u. 2635* E W.) u. morpho.

. Gasen M. W.).

aldehyd d 1218* aldehyd offgasen htbögen

elsgg. u. xplosiv.

Ather. ellulose. Anthraiamino-

2460* E NH,C erst. v. 15*E. ölhalt.

Brennellulose. Jenkins

7* E. (H. P.) 3384* E. -stoffen Druck-

st. eren v. ulierenorpt. v. geniden

.), Peran für Indelible Coloration Corp. u. Schroeder (W.C.), Schmelzfarbe zum Bedrucken v. harten Gegenständen 746* A.

Industrial Waste Products Corp. u. Dickerson (W. H.), Gewinn. v. Zucker in trockener, nicht krystalliner Form 1708*A.

Inga, Internationale Nahrungs- und Genußmittel Akt. - Ges. s. Internationale Nahrungs- und Genußmittel Akt .-

Inganni (A.) s. Ferrari (A.).

Ingersoll (C. D.), Chem. Gesichtspunkte für intravenöse Traubenzuckerinjekt. 3810.

Ingersoll (L. R.), Gasgeh. zerstäubter Filme 336. - Best. d. Spann. im Glase deh. eine Strahl.-Meth. 1355.

– u. **Hanawalt** (**J. D.**), Gasgeh., Krystallbau u. H₂-Absorpt. v. Schichten zerstäubten Ni 168.

Ingham (J. W.), Scheinbare Hydratat. d. Ionen. 3. Mitt. D. u. Viscosität gesätt. Lsgg. v. NH₄Cl in HCl 2839. Inglis (D. R.), Magnet. Eigg. d. Monelmetalls

1039.

Ingold (C. K.), Mechanismus v. Cyanacetamidu. Cyanessigesterkondensatt. 1759. — s. Baker (J. W.); Fenton (G. W.).

- u. Jessop (J. A.), Einfl. v. Polen u. polaren Bindd, auf d. Verlauf v. Eliminier. Rkk. 6. Mitt. 1.1-Eliminier, beim Abbau quaternärer Ammoniumhydroxyde 1774.

Ingraham (W. T.), Feuerschein herabsetzende Mittel für rauchlose Pulver 2202* A. Ingusz (S.), Reinig.-Mittel 2185* Ung.

Ingvaldsen (T.), Fischmehle. 1. Mitt. Wrkg. v. hoher Trocknungstemp, auf d. Stickstoffverteil in Fischmehlen 3113; 2. Mitt. Vergleichende Analyse v. Mehlen aus nicht fauligen u. fauligen Rohstoffen 3113.

Inikow (G. S.), Analyse d. Milch, d. Milch-prodd. u. d. Materialien d. milchwirt-schaftl. Betriebes [3373].
Innes (B. F.), Natürl. Fette v. Ziegenfellen u.

ihre Bezieh, zur Entsteh, v. Fettausschlägen auf Chromleder 784.

Inosemzew (S. N.) s. Prjanischkow (D. N.). Insley (H.), Best. d. Ursachen u. d. Mittel zur Verhüt. v. Steinbldg. im Glase 423.

Institut der mechanischen Bearbeitung von bergmännischen Erzeugnissen, Leningrad, Materialien zur Anreicher, d. nichtmetall. nützl. bergmänn. Prodd. [2478].

Instituto M. T. Sanitas, Verminder. d. Hautrunzeln 1974* F.

Insulex Corp. u. Nelson (W. K.), Porige Bau-, Isolierstoffe o. dgl. 3096* A.

Intercontinental Rubber Co. u. Spence (D.), Konservieren v. Guayulekautschuk 3731* A., 3732*A.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Heilmittel

260* E. — Pb-Komp'ex-Verb. 1973* Schwz. - Aminoaryl-Sb-Verbb. 1826* E. — 2-Athoxy-6-nitro-9- $(\gamma$ -diäthylamino- β -oxypropylamino)-acridin 1500* Schwz. Wenigl. Salze organ. Basen u. Alkaloide 1499*E. Tuberkulinähnl. Präp. 711*E. — Aktivier. v. Proteasen 3492*E., F. — Hormone v. Proteasen 3492*E., F. — Hormone 3331*E. — Wirksame Stoffe aus Hypophysen 2592*Oe. — Hypophysenvorderlappenhormone 2767* E., Oe. — Hypo-

physenvorderlappenhormone aus Harn oder wss. Organextrakten 1827*E. — Desinfekt. v. Fellen, Häuten, Haaren, Katgut u. ähnl. tier. Stoffen 3631*Oe. — Für Röntgenstrahlen undurchläss. Stoff u. Pack. für

Röntgenplatten u. -filme 1886*F. Durchführ. v. Rkk. bei hohen Drucken u. Tempp. 114*F. — Emulss. 1733*E. Stoffe zur Herst. v. stabilen Emulss., Disperss. oder v. beständ. Schaum 1553*E. Behandl. v. Gasen u. Dämpfen mit hochgespannten elektr. Strömen 2134*F. -Trenn. v. Gasgemischen deh. Diffus. 2134*F. — Extrakt. v. Ölsamen, Drogen oder Stoffen, d. Alkaloide, Bitumen, Salz enthalten 3329*E, — Destillationsverf, 719* E. — Destillationsverf. für schwerflüchtige Fll. 3586*Holl. — Vorr. zum geräuschlosen Mischen v. kondensierbaren Dämpfen mit Fll. 564* F. — Kühl- u. Sperrfl. 3338* Schwz. — Auftauen v. Eisenbahnweichen 2288*F. — Katalyt. Rkk. 872*F. — Katalysatoren 3586*E. — Katalysatoren für Rkk. zwischen Gasen 2288* E. Abscheid. v. für katalyt. Zwecke geeigneten Metallen 3473* Schwz. — Beseitig. v. übelriechenden Gasen 2134*Oe. Feuerlöschmittel 719* E., 720* E. - Verminder, d. COCl₂-Bldg, beim Feuerlöschen mit CCl₄ 2936* F. Verf. u. Vorr. zum Behandlen v. Gasen

u. Dämpfen mit hochgespannten elektr. Strömen 1347*F. — Ausführ. photochem. Umsetztz. 2461*Schwz. — Por. Metall-gegenstände 2311*E. — Oxyd. Formkörper 2780*F. — MM. aus Metalloxyden 2294*E. Feste Körper aus pulverförm. Oxyden 2137* F. — Elektr. Isoliermasse 567*Oe. -Isoliermaterial 2289*Aust. — Isolatoren 1511*F. — Erhöh. d. Leitfähigk. d. Atmosphären v. elektr. Lichtbögen 2289* F. — Farb. Lacküberzüge auf Glas, bes. für Glühlampen 2937* E. — Sammler 2603*E. — Alkal. Sammler 2290*F. Poröse Bleiaggregate 2137* Oe. — Magnetkerne 2138* F. — Kondensatoren 2604* E.

Elektrolyt. Herst. v. akt. O -halt. Verbb. 2784*E. — H₂O₂ 1023*E. — S-Gewinn. aus Alkalipolysulfiden 2606*E. — Reiner S 2606*E. — H₂SO₄ aus Gips 1670*F. — BF₃ 2791*F. — NH₄HCO₃ in lager-beständiger Form 570*D. — Arbeiten mit NH3-Gas 2464* F. - Stickoxyde 3711* E.-Leicht kondensierbare Stickoxyde 1348* F. — Absorbieren v. Stickoxyden 2785*E. Absorpt. nitroser Gase 3340* F. Absorpt. httroser Gase 5340°F. —
Trocknen v. Stickoxyde enthaltenden
Gasen 3091*E. — HNO₃ 1515*E. —
Konz. HNO₃ 1024*E. — Nitrite u. Nitrate
2141*E. — Überführ. v. POCl in PCl₃
bzw. PCl₅ 2292*D. — H₃PO₄ 1670*E. —
Gleichzeit. Herst. v. P oder H₃PO₄ u. latent-hydraul. Bindemitteln 1024* Oe. Herst. v. C 3091* E. — Akt. Kohle 2941* E. — Hochakt. Kohle 2609* F. — Metall-carbonyle 1990*F., 2142*E., F., 2201*E. — H₂ 1671*E., 1841*E. — H₂ aus Methan 1991* F. — Katalyt. Zers. v. KW-stoffen zwecks Herst v. H. 9785* F. — Albali. zwecks Herst. v. H₂ 2785*E. — Alkali-hydroxyde 118*E. — Kontinuierl. Herst.

geschmolzener Atzalkalien 1350*F. Behandl. v. Alkalisulfidhalt. Prodd. 2609*F. — Reine Na-Sulfide 1841*D. —
Alkalinitrate 1350*F. — Alkaliorthophosphate 3711*F. — Na₂SO₄ 1992*F. — MgCl₂
725* E. — AlCl₃ 1025* E. — AlF, 1196* D. — Fe-Entfern. aus Fe-halt. Stoffen 2610* D. -MnO₂ 723* E. — Metallverbb. 422* F. — W.-freie, bei d. Bldg.-Temp. flücht. Metallchloride 1517* Oe. - W.-freie nicht flücht. Chloride dch. Einw. v. Cl u. Kohle auf Oxyde 2295*Oe. — Entfern. v. Schwer-metallverbb, aus ammoniakal. Lsgg. 876* E. — Titanylsulfat u. Titansulfat 1672* F.— Konz. Lsgg. v. Titansulfat u. Titanylsulfat 1672* F. — Reinigen v. Ti(SO₄)₂-Lsgg. 1992* F. — Herst. v. ll.Ti-Verbb. u. v. Titansäure 3227*F. - Cr-Verbb. 1352*F. Chromate unter gleichzeitig. Gewinn. v. Al₂O₃ 2294* Holl. — Synth. Edelsteine 1518* F. Nichtsplitterndes Glas 277* E. - Be-

handeln keram. Körper 1849*F. — Latent hydraul. Bindemittel 3097* Schwz. - Poröse plast. MM. 3123*F. - Porige Baustoffe 729* F.

Düngemittel 426* F., 731* F., 1524* F., 2613* E., 2613* F., 3229* F., 3345* Aust. — Mischdüngemittel 1855* F., 2472* F. Dauernd streubare Düngemittel 3715* F. -Saatgutbeize 1359* F. — Saatgutbeizen 3099* E., 3716* Ung. — Insekticide Mittel 3346*E. — Insekticide u. fungicide Mittel 2149*F. — Ungeziefervertilg. Mittel 2149* F. - Mittel zur Bekämpf. tier. Schädlinge 3099* Poln. - Schädlingsbekämpfungsmittel 1359* F. - Anhaftende Schädlingsbekämpfungsmittel 427* E. - Schädlingsbekämpfungsmittel v. insekticider Wrkg. 2298* D. - Verf. zur Bekämpf. v. tier. u. pflanzl. Schädlingen 1996* D. - Unkrautvertilgungsmittel 1359* F. - Cu-Cyan- u. -Rhodanverbb. 2791* E.

Flotationsmittel 1045* F. Sinter.. Entschwefel, oder Abscheid, v. flücht. Bestandteilen aus Erzen u. a. Hüttenerzeugnissen 733* Poln. - Metalle aus ihren Verbb. 3605* E. — Metallgewinn, aus Carbonylen 2476* F. - Poröse Metalle 1533* F. Fein verteilte Metallpulver 3227*F. -Schwermetallpulver 1672*E. — Behandl. v. Metallpulver 1672* E. - Fe-Legierr. 1859* E. — Rückgewinn. v. Cu 776* E. — Cu-Gewinn, aus Ablaugen 2477* F. Cr- u. Fe-Chlorid aus Cr-Erzen 2787* E. -Si-halt. Mg-Legierr, für Kolben v. Ver-brenn.-Kraftmaschinen 581*Ung. — Lötmittel 1861* F. - Buntdruck auf Eisenblech 2169* F. — Metall. Folien 3090* F. — Uberziehen v. Ag 2628* E. — Schutzschichten auf Fe-Gegenständen 3103* Schwz. - Schutz v. Mg u. Mg-Legierr. 2310* E. — Korrosionsschutzmittel 3353* E.

Durchführ. d. Friedel-Crafts-Rk. in d. aliphat, oder hydroaromat, Reihe 3237* F. N-Alkylier, mit einem Aminoalkylderiv. 1369* Schwz. — Katalyt. Dehydratat. organ. Substst. 736* E. - Oxydat. organ. Verbb. 3831*F.—Oxydat. hochmolekularer Verbb. 3136*E.—Oxydat. v. Paraffin-KW-stoffen, Wachsen usw. mit O-halt.

Gasen zwecks Gewinn, v. Säuren u. Estern 3511* E. — Zerleg. v. ungesätt, KW-stoffe enthaltenden Gasgemischen 3510* E. Trenn. v. KW-stoffgemischen deh. frak. tioniert Dest. 2967* E. - Reinig. v. festen KW-stoffgemischen 316*E. - KW-stoffe 2161* E. - Katalyt. Herst. v. KW-stoffen mit höherem Mol.-Gew. aus Olefinen u. C₂H₂ 1049*E., F. — KW-stoffe u. O-halt. Derivv. aus C-Oxyden u. H₂ 285*F. — Olefine 2161*E. — Fl. KW-stoffe aus Ole. finen 3722* F. - Gasförmige Olefine aus H. u. C-Oxyden 434* F. - Dichlorathylen mit niedr. Kp. 3829*F. — Ungesätt. KW-stoffe 2478* Belg., F. — Olefine aus Schwefel-säureestern 3353* Ung. — Derivy. d. Athylens u. seiner Homologen 2004* E. -Polymerisat.-Prodd. aus y-Butylen u. dessen Homologen 1365* E. — Butadien 2161* E. — Divinyl 1049* E., F. — Kondensat. Prodd. d. C₃H₂ 1045* F. — Verf. u. Vorr. zur Hydratisier. v. Olefinen 3830*E. -Verflüss. v. Tribromäthylalkohol 1217* E., F. — Mehrwert. Alkohole 2006* F. Ungesätt, halogenhalt, Alkohole aus Aldehyden 3830*D. - Gemischte Oxyäther 129*E. — Aliphat, u. cycloaliphat, gesätt, Sulfinsäuren 1366*E. — Organ. Basen 1217*E. — Basische Prodd, aus Imidoäthern höherer Fettsäuren 1368*F.
 Acetaldehyd 583*E.
 Acetaldehyd aus Acetylen 129*E., 3238*E. — Chloracet-aldehyd 129*E., F. — Ketone 1218*E., F. — Aceton 1219*E., F., 2795*E. — Höhere Alkohole, Aceton u. dgl. 2024*E. — Derivv. d. 1-Oxo-2-alkyl-propens-2 2795* Holl. — Organ. Säuren 737*E., 1553*F. — Organ. Säuren u. Salze 2967*E. Aliphat. Säuren u. Ester 434* F. Carbonsäuren 2163*F. säuren aus d. Oxydat.-Prod. v. festen Paraffin-KW-stoffen, Wachsen 1070*E. -Organ, Säuren u. Ester 583*E. — Essigsäure aus Aldehyd mitt. Luft oder Og 1367* Russ. — Konz. Essigsäure 583* F. Essigsäureäthylester 1220* F. — Acetaldehyd u. Essigsäure aus C₂H₂ 1367* E. — Ungesätt. Fettsäuren 2163* E. — Carbonsäureester aus Glykolen 1368* E. - Ester mehrwert. Alkohole u. Derivv. 1050* F. -In aromat, KW-stoffen u. a. Lösungsmm. Stärkeester höherer Fettsäuren 1064* D. Hydrier. v. Polyoxyverbb. 129*F. -Blausaure Salze u. Doppelverbb. d. Erdalkalien u. d. Mg 3355* F. - Kondensat. Prodd. aus Cyanamid u. CH2O 2007* E. -Alkaliferrocyanid 2479* F. - Organ, Rhodanverbb. u. Umwandl.-Prodd. 1696* F. -1696* Schwz. - N-Methylolverbb. v. Carbaminsäureestern 1696* F. - Harnstoff 2479*F. — Harnstoff u. Substitut.-Prodd. 1220*E. — Aromat. KW-stoffe 3383*E. — 1.2.3-Trihalogenbenzole 740* E., F. — Red. aromat. Nitroverbb. 2479*E. Aminoalkylaminderivv. v. aromat.
 Aminooxy- u. Polyaminoverbb. 584* Poln. — Alkalisalze d. Nitrosoamine prim. aromat. Amine 2007*E., F. — Herst. v. Alkylendiaminen dch. Einw. v. Aminoalkylhalogeniden auf sek, aromat, Amine u.

Estern V-stoffe * E. frak. festen V-stoffe -stoffen inen 11 O-halt. us Ole. aus H. len mit V-stoffe hwefel-*E. — dessen 161*E lensat. Vort. 217* E., s Aldeyäther at. ge-Organ. d. aus 368* F. yd aus oracet-* E., F. Höhere 2795* 553* F. 967*E. 434* F Fett-festen * E. — Essigder O₂ *F. -Acet-*E. arbon-- Ester * F. gamm 064* D. L Erdensat. * E. — . Rhobb. v. Harnstitut.--stoffe 479* E. romat. prim. rst. v. Amino-

nine u.

Abspalt. d. Arylgruppe 1697*E. - Dinitroarylaminodiarylamin 898* Schwz. -Wss. Diazoniumsalzlsgg. 892* E. - Stabilisier. wss. Lsgg. v. Diazoniumsalzen 2008*F.

Verbessern d. Beständigk. v. Diazoverbb. in Ggw. v. Fe 1862*F. — Haltbare Diazopräpp. 1369* E. — Stabile Diazoverbb. 2008* E. — Haltbare Lsgg. d. p-aminophenylstibinsauren Diäthylamins 1051*Schwz. — Organo-As-Verbb. 286*E., Oe. — Krystallisierte Arsenobenzole 3610* D. — Krystallisierte Arsenobenzolderivv. 585*Holl. — Asymm, Arsenoverbb, d. Bzl.-Reihe 585* Oe. - Oxybenzylaminarsinsäuren u. Aroylderivv. 584*E. - Aminsalze v. anorgan, oder organ, Sb-Verbb. 585* E. - Mercurierte aromat. KW-stoffe 3723*E. — Organ, Hg-Verbb, 2150*E. — Komplexe organ, V-Verbb, 2590*D. — Komplexe Metallverbb, 1051*E. — S-halt. Verbb. 584* Poln. — Alkylierte aromat. Sulfonsäuren 2011* F. — Sulfaminsäuren aus sek. Basen 2630* D. — Bas. Phenolalkyläther 3723* Schwz. — S-halt. Oxychinone 2804* F. - Leukoindophenol 1222* Schwz. - Cycloketone, Polycycloketone u. Chinone 130*F. - Prim. Alkohole 737*E. Opt. akt. Aminoalkohole 3485* E. -Ketoalkohole 586* Holl. - Monocarbonsäuren 740* E. — Benzoesäure 1221* F. — Nitrile 2630* E. — o-Aminoaroylbenzoe-säuren 1537* F. — Arylcarboxamido-o-thioglykolsäure 3485* Schwz. - Arylcarbonsäureamid-o-thioglykolsäuren 3485* Schwz. o-Carboxyamidoarylthioglykolsäuren 2312* E. — Sulfonierte Isatosäureanhydride 3358* E. — Prim. u. sek. Amine 1697* F. — Hydrierte aromat. Carbonsäureester 1538* E., Schwz. — Darst. d. Schwefelsäure-esters d. 3.3'-Dioxy 4.4'-diaminodiphenyls u. d. letzteren selbst 1698* D. — Alkylierte Naphthaline 3723* E. — Chlorierte Verbb. d. Naphthalins 3486*E., F. — Sulfon-säurederivv. d. Oxyarylcarbonsäurearylide 1372*D. — Sulfonsäuren d. 1-Chlor-2-aminonaphthalins 3240*F. — Sulfo-nierte Kondensat.-Prodd. 2969*F. — 2-Aminonaphthalin-3-carbonsäure 3486* F. Naphthalin-1.4.5.8-tetracarbonsäure
1372* Schwz. — 2-p-Oxyarylaminonaphthalincarbonsäuren 1538* F. — Derivv. d. 2.3-Oxynaphthoesäure 1538* F. — Halogenierte Naphthalinketone 1221* F. - 1,5-Dibenzoylnaphthalin 1698* Schwz. - Oxydat. d. Dinaphthylendioxyd 2019* F. Nitroverbb. d. Dinaphthylendioxyds 2011* E. — KW-stoffe 3724* E. — Hydrier, aromat. KW-stoffe 437* F. — Hydroaromat. KW-stoffe 1698* E. — Hydroaromat. KW-stoffe 1698* E. — Hydroarophthaline 1372* D. — Cycl. Verb. 1539* Schwz. — Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 588* E. — Anthrachinonderivv. 437* E., F., Schwz. - Thioäther d. Anthrachinonreihe 3724* Schwz. — Anthrachinon- u. Benzanthroncarbonsäuren 3240*E., F. - Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 1703* E. — Bz.-1-Phenylbenzanthron 1373* Schwz. — Weitgehend halogenierte Derivv. d. Pyranthrons 3242*F. — Oxvthionaphthene 2898*E., 2969*F. — Alkoxy-

3-oxythionaphthene 2011*E., F. - Isatine 287* E. — Oxycarbazolcarbonsäuren 287*
 F. — Kondensat. Prodd. aus Carbazol u. Olefinen 1373* F. — Aminoimidazoline 756* E., 2166* F. — Oxy-1'. 8'-naphthoylennaphthimidazole 3358* F. — Thiazolderivy. 589* E. — 2-Mercaptoarylenthiazole 1698* F. — 2-Halogenbenzothiazole 2312* E., F. — Mercaptobenzothiazole 1053* F.—Amino-alkylaminosubstitut.-Prodd. d, Xanthenreihe 1654*D. — 4-Substitut.-Prodd. d. Chinolins 1863*F. — 6.8-Dimethoxychinolin 2799* Schwz. - Chinolinverbb. mit aliphat. Aminogruppen enthaltenden Seitenketten 1373* E. — Doppelverbb. aus Alkoxychinolinen oder -isochinolinen u. 3.3-Diphenolisatin 1332* E. — N substituierte Aminochinoline 3359* Holl. -6-Alkoxy-8-aminochinoline 1373* Schwz. -2-[4'-Carboxyphenylamino]-chinolinearbonsäuren 1539* E. - 2.4-Diketo-1.2.3.4tetrahydrochinoline 2632*D. — Aminosubstitut.-Prodd. d. Acridinreihe 1654*D.

— Kondensat.-Prodd. d. Benzodiazinreihe 589* F. — 2-Aryl-4, 6-dioxypyrimidine 438* E., 1539*F. — Homologe d. Dioxans 2012*E. — Ergosterin 1654*E. Färbereihilfsmittel 1223.— Oleinersatz für d. Textilindustrie 3726* F. — Sulfonsäuren

1226* E. — Netz-, Reinig.- u. Emuls.-Mittel 1701* F. — Netz-, Reinig.- u. Emul-gier.-Mittel 2634* E., 2971* F. — Waschen, Färben, Carbonisieren usw. v. Faserstoffen 1377* E. - Färbb. u. Drucken 439 F.* -Färben u. Drucken mit Küpen- u. S-Farbstoffen 132* F. — Bedrucken v. Geweben 133* E. — Bedrucken d. pflanzl. Faser mit Cr-Verbb. v. Azofarbstoffen 1864* F. Färben v. Celluloseestern oder - äthern 2168* D. — Färben v. Celluloseacetatseide 745* E. — Färben v. Viscoseseide 2971* F. Weiß- u. Buntätzen v. Celluloseacetatfärbb. 2168*E. — Buntreserven unter Anilinschwarz 897*E. — Bunteffekte aus Eisfarben unter Anilinschwarz 1378* F. -Herst, v. Effektfäden aus d. pflanzl. Faser 3243* E. - Erzeug, v. Azofarbstoffen auf d. Faser 1864* F., 3245* E. — Druckpasten 1379* E. — Druckerschwärze für Tiefdruck 1227* F. — W.-feste Druckfarben für Gegenstände aus Cellulose 3360* Ung. Fein verteilte Kohle 1349*E. — Kohle 3107*E. — Ruß 592*F., 3360*E. — Weiße Titansäure 725*Oe. — Gelbes FeO·OH 1544* F. — Neue Farbstoffe 742, 1700, 2481. — Neue Musterkarten 742, 2167, 2481. — 3106. — Farbstoff 592*F. — Farbstoffzwischenprodd. 290*E., 593*E., 3361*E. — Farbstoffpräpp. 440*E. — Farbstoffpräpp, zur Erzeug. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 1864* F. — Als Farbstoff u. Zwischenprod, zur Herst. v. Farbstoffen verwendbares Kondensat.-Prod. 2317* Schwz. -Red.-Prodd. aus Küpenfarbstoffen u. a. reduzierbaren organ. Verbb. 3728* F. -Komplexe Metallverbb. v. chromierbaren Farbstoffen 594*F. — Azofarbstoffe 291*E., F. 594*F, 746*E., 1379*E., 1380*E., 2317*F., 3245*F. — W.-unl. Azofarbstoffe 1702*F., 2317*F., 3245*F., 3246*F. Lösl. Metallverbb. v. Azofarbstoffen 747* E. · Cr-Verbb. v. Azofarbstoffen 747* E. o-Oxyazofarbstoffe 2016* F. - Komplexe Metallverbb, v. o-Oxyazofarbstoffen 2017* F. - W.-l. Cr-Verbb. v. o-Oxyazofarbstoffen 292* E., 747* E. - Monoazofarbstoffe 292* E. — Gelbe Monoazofarbstoffe 133* F. W.-unl. Monoazofarbstoffe 292* F. Polyazofarbstoffe 2637* F. — Disazofarbstoffe für Wolle 748* E. — Dis- u. Polyazofarbstoffe 442* F. — Tetrakisazofarbstoffe 3614* E. — Arylaminonaphthalinderivv. 3361* E., F., Schwz. — Farbstoffe u. Zwischenprodd. aus Anthrachinonderivv. Küpenfarbstoffe d. Anthra-2017* F. chinonreihe 1382* F., 3248* E. - Naphthazarinfarbstoffe 294* E. -Wolle aus saurem Bade färbende Anthrachinonfarbstoffe 2018*F. — Saure Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2018* F. — Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 133* E., F. - Benzanthronderivv. 749*E. - Oxydat.-Prod. v. 6.6'-Dichlordibenzanthron 2019* Schwz. Braune Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 2019* F. — Dibenzanthron-farbstoffe 749* E. — Cl- u. Br-Susbitutionsprodd, d. Dibenzanthrone oder Isodibenzanthrone 2171*F. — Halogenanthanthron-farbstoffe 293*E. — N-halt. Farbstoffe d. Anthanthronreihe 2172*F. - Küpenfarbstoffe d. Anthanthronreihe 3247* D. Küpenfarbstoffe d. Pyranthronreihe 134* E. - Pyrazolanthrone 444* E. - Küpenfarbstoffe d. Pyrazolanthronreihe 3248* F. -Naphthazinfarbstoffe 3249* E. — Cl-echte N-Dihydro-1.2.2'.1'-anthrachinonazinfarbstoffe 749*E. — Halogenieren v. N-Di-hydro-1, 2, 2', 1'- anthrachinonazinfarbstoffen 3249*E. — Küpenfarbstoffe 597*E., 898*F., 2020*F., 2170*D., 293*F., 3107* D. — Pulverförmige Küpenfarbstoffe 597* F. - Schwarz färbende Küpenfarbstoffmischsch. 2171*F. - Küpenfarbstoffe d. α-Naphthochinonreihe 898*E. — Küpenfarbstoffe d. Dinaphthylendioxydreihe 3489*E. — Indigoide Farbstoffe 1383*E., 294* E. - W.-I. Verbb. v. indigoiden Farbstoffen 3729* E. - Thioindigofarbstoffe 134* E. - Küpenfarbstoffe d. Thioindigoreihe 1383* E. - Violette Küpenfarbstoffe d. 2-Thionaphthen-2-indolindigoreihe 134* D. - 4.6-Dimethyl-5-chlor-4'-methyl-5'.6'dichlorthioindigo 2638* Schwz. - S-Farbstoffe 1383* E., Schwz. - Orange färbender S-Farbstoff 1383* Schwz. - Farblacke 598*E., 1704*E., 2804*E., 2972*Oe., 3729*F. — Lichtbeständ, Farblacke 2804* F. - Komplexe W-Mo-Verbb. 1544*F. -Pigmentfarbstoffe u. Farblacke 3489* E. Anstrich-, Überzugs- u. Füllmittel 2175* E. Behandl. v. Rohterpentin 2174*F.

Behandl. v. Rohterpentin 2174*F. — Harzähnl. Prodd. 902*E. — Harze, Wachse usw. 1384*F. — Kunstharze 599*E., 1229*E., 1384*E. — Behandl. v. synthet. Harzen auf Glyptalharzbasis 903*E. — Neue Prodd. aus Harzen 2486*E. — Kondensat.-Prodd. 2973*F. — Kunstmm. aus Vinylhalogeniden 2974*F. — Kunststoffe aus Vinylestern 2974*F. — Unl. unschmelz bare Polyvinylverbb. 3250*E. — Bestän-

dige Polyvinylester 753* F. — Polymerisat. v. Butadien-KW-stoffen 1547*F. — Kunststoffe aus Polymerisat.-Prodd. d. Butadien-KW-stoffe 2976*F., 3616*E. — Kunstharze aus Phthalsäure oder -anhydrid u. Pentaerythrit 1229*F. — Harnstoff-Formaldehyd. Kondensat.-Prodd. 2486*F. — Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff-Derivv. u. Aldehyden 751*E. — Geschmeidige Kunstharze für Lacke 3834*F. — Lacke u. Überzüge 753*E. — Überzugsmm. u. Lacke 3364*E. — W. enthaltende u. mit W. vermischbare Lacke u. Imprägnierungsmittel 3108*Holl. — Leinölfirnis 2640*E. — Ölfarbe 3363*E. Koagulieren v. Kautschukmilch 2867*

F. — Vulkanisieren v. Kautschuk 446* E. — Vulkanisat. Beschleuniger 1062* E., 2322* F. — Färben v. Kautschuk 2322* F. — Herst. d. Laufflächen v. Kautschuk 297* E., 1547* F. — Künstl. Kautschuk 297* E., 1547* F. — Künstl. Kautschuk 3253* E. — Hochmol. kautschukähnl. KW-stoffe 2976* E. — Mischsch. v. synthet. Kautschuk 1547* F. — Erhöh. der Festigk. v. Kautschuk u. d. nicht unzersetzt destillierbaren Polymerisat. Prodd. d. Butadien KW-stoffe 3252* F. — Fäden, Bänder, Häute, Filme, Scheiben aus synthet. Kautschuk 2976* E. — Transportbänder, Walzenüberzüge, Transmissionsriemen aus synthet. Kaut

schuk 756*F. Riechstoff 3620*Schwz. — Riechstoffe 3253*E., 3620*Schwz. — Riechstoffmischsch. 448*F.

Spalt. v Wachsarten in Säuren, Alkohole u. KW-stoffe 457*F. — Gechlorte Öle aus Tran 3119*E. — Haltbare stark gechlorte Fischöle 3374*F. — Seifen v. großem Reinig -Vermögen 1070*F. — Verbesser. d. Eigg. v. Rohwollfett 457*F. — Sulfonier. v. Wollfett oder Wollfettsäuren 2655*F.

Schutz d. tier. Faser bei d. Behandl. mit alkal. Fll. 459*D. - Mottenechtmachen v. Waren 146*Holl., Oe. — Mottenschutzmittel 146*Holl., 775*F., 1072*F., 1876*Schwz., 2826*E. - Mottenvertilgungsmittel aus Phenol-Aldehyd-Kondensat.-Prodd. 611* Ung. - Imprägnieren v. Faserstoffen 2826*E. -Schlichten v. Kunstseidegarn 2033*E. -- Verbesser. d. Spinnbark. v. Baumwolle 459* E. - Entfetten v.Wolle 2990*E. — Entbasten Rohseide 1876*F. — Verbessern d. Verfilzens v. tier. Haaren 1876* F. — Weichmachen v. Papier 2493* F. — Färben v. Papier 3738*F. — Batik- u. ähnl. Verzierr. auf Papier 3122*Tschech. — Chem-Prodd. aus Holz 3739*E. — Gemischte Cellu-loseester 146*D. — Alkylierte Cellu-ester 1726*F. — In organ. Lösungsmm., bes. aromat. KW-stoffen, l. Celluloseester 146*D. — Herst. v. Cellulosefettsäureestern in 2 Stufen 1876* F. - Benzyläther d. Cellulose 2495*D. — Gebilde aus Cellulose-derivv. höherer Fettsäuren 2657*E. — Künstl. Textilgebilde mit mattem Glanz 921*F. — Kunstseide aus Cellulose oder Cellulosederivv. 2188* F. - Kunstseide aus Cellulosederivv. u. Gewebe daraus 2189* F. - Kunstseide aus Acidylcellulosen 0. I.

erisat.

unst-

adien-

harze

entalehyd.

nsat .-

hyden

53*E. - W.

Lacke

63*E

2807* E. –

2322*

reifen

7*E.

53* E

stoffe

schuk

Kaut-

baren

-stoffe

Filme,

76* F.

rzüge,

Kaut-

stoffe

istoff-

Alkote Öle

rk ge-

en v.

- Ver-

F. -

säuren

Il. mit

nen v.

mittel

chwz.,

s Phe-

Ung.

*E. – -Ver-

59* E.

basten

rn d.

Veich-

en v.

rzierr. Prodd. Cellu-

lulose-

smm.,

eester

estern

er d.

ulose-

E. -

Glanz

oder

de aus

2189*

ulosen

F. -

3123*E. — Kunstseide aus Celluloseestern oder -äthern nach d. Naß- oder Trockenspinnverf. 3378* F. — Acetonlösl. Celluloseacetat 2495*F. - Acetatseide hoher Kochbeständigk. 3378* E. — Vergüt. v. Kunstseide, bes. v. Acetatseide 1726* F. - Reinig. v. Cellulosexanthogenat 1074* Schwz. -Künstl. Gebilde aus Viscose 1074*F. — Künstl. Fäden aus ungereifter Viscose 3377* E. — Künstl. Fasern aus völlig ungereifter Viscose 2657*F. — Entfern. v. Schwermetallverbb. aus Viscosegebilden 1877*F. — Fällbad zur Herst. v. Gebilden aus Viscose 463*F. — Spinnbad zum Fällen v. Viscosen aller Art 1074*F. — Bereit. u. Beförder. koll. Lsgg. 2188*F. — Verbesser. d. Eigg. v. Baumwolle oder Kunstfäden, Filmen usw. aus regenerierter Cellulose 777*E. — Kohlehydratester, Kautschukersatz, Filme, Überzüge, künstl. Seide 3507*E. — Gefärbte Gebilde aus Celluloseestern 1877* F. - Schwer brennbare plast. MM., Lacke u. dgl. aus Nitrocellulose 3108* F. - Kunstfasern, Bändchen, Roßhaar, Filme aus ungereifter Viscose 922*F. -

Plast. MM. 1705* E. Entwässer. feuchter Brennstoffe, wie Kohlen, Teere, Mineralöle, Peche, Holz 2830*E.-Gaserzeuger 2195*E., F., 2665*E., 2669*E. Erhitz. v. bituminösen Stoffen bei d. Schwel. oder Trockn. 1253* E. — Bituminöse Emulss. 3847* E. - Spalt. v. Mineralölen, Teeren, Druckhydrier.-Prodd. oder Destillaten v. Kohle 315*E. — Druckhydrier. v. Kohle 468* E., 2196* E. — Druckhydrier. v. Kohlesuspenss., Teeren, Mineralölen u. dgl. 3384*Aust., F. — Destruktive Hydrier. v. Kohle 2666*E. — Druckhydrier. v. Teeren, Rohölen u. dgl. 315*E. — Gasförm. ungesätt. KW-stoffe 315*E., F. — Niedrigsiedende KW-stoffe aus hochsiedenden 469*F. - Niedrigsiedende u. ungesätt. KW-stoffe aus C-Oxyden u. H₂ 2667* E. — Bei höheren Tempp. flücht. Stoffe aus C-halt. Materialien 618* F. — Olefine u. Diolefine, bes. Butadiene aus C-halt., über 200° siedenden Prodd. 315*E. Reinig. v. KW-stoffen 2667*Aust. — Aufarbeit. d. Kohlehydrier.-Prodd. 618*E. — Aufarbeit. d. gasförm. Prodd. d. Kohlehydrier. 3385* E. — Trenn. d. bei Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren, Mineralölen erhaltenen Öle v. festen Rückständen 3848*E. — Extrakt. v. Öl aus Abläufen d. Kohleverflüssig. oder deren Dest.-Rückständen 779*D. — Trenn. v. Ölen aus Gemischen mit festen C-halt. Stoffen, bes. bei d. Schwel., Crack., Druckextrakt. u. Druckhydrier. v. Kohle 1079*E., F.
 Extrakt. v. KW-stoffölen aus Kohlen, Schiefern, Druckhydrier.-Rückständen 780*E. — Gewinn. v. Ölen aus d. Rückständen d. Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren, Mineralölen mitt. Lösungsmm. in kontinuierl. Verf. im Gegenstrom 1079*E., F.— KW-stoffe aus d. Abgasen d. Kohle-hydrier. 2197*E. — Gasförmige u. leicht kondensierbare Olefine, Benzine u. aromat. KW-stoffe aus Teeren, Mineralölen, Asphalten, Kohlehydrier,-Rückständen 1255*E. —

Extrakt. v.Ölen aus bituminösen Stoffen oder Kohledruckhydrier.-Rückständen 3385* E Raffinat. v. Urteer, Teerölen u. KW-stoffölen d. Kohlehydrier. u. ähnl. Prodd. 2344* F. — Methanol u. a. O-halt. organ. Verbb. 3628*Oe. - Katalyt. Darst. v. Methanol u. O-halt. organ. Verbb. 3628* Oe. - KWstoffe, Alkohole, Säuren, Ketone, Ester dch. Katalyse v. C-Oxyden u. H. unter hoh. Druck 2666* E. — Organ. Verbb. mit mehr als einem C-Atom dch. katalyt. Hydrier. v. CO 1050*F. — Organ. Verbb. aus C-Oxyden u. H₂ 1078*E. — Gasreinig. 2287* E. — Gasreinig, u. Gewinn. wertvoller Nebenprodd, 3848*F. — Entschwefel. v. Gasen 314*F. — Reinig. S-halt. Gase 1564*E. — Entwässer. u. Druckextrakt. v. Braunkohle 1080*E., F. - W.-l. Cl-halt. Prodd. aus Braunkohle u. a. Mineralstoffen 1254*Poln. — Verzucker. v. Torf 763* E. Druckextrakt. v. Kohlen, Ölschiefer u. dgl. 1080* E., F. — Cracken v. KW-stoffen 2671* E. — Niedrig siedende KW-stoffe dch. Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren, Mineralölen in Ggw. v. Katalysatoren in mehreren Stufen 1078*E., F. — Cracken v. C-halt. Material 338.7*E. — Reinig. v. rohen KW-stoffölen 3849*E. Gewinn. v. Öl aus Erdölrückständen 2041* F. — Aufarbeit. d. Raffinat.-Rückstände v. Mineral-, Teerölen, Olefinen 1417* E. — Wachsähnl. Prodd. 3136* E. — Wachsart. Prodd. 1734*F. — Natürl. Wachsen ähnl. Prodd. 926*E. — Reinig. v. Montanwachs mitt. H₂ 1256*E. — Bleichen v. Montanwachs 470*D. — Montanwachsmisch. 2200* E. - Darst. v. schwach gefärbten, wachsähnl. Prodd. aus Paraffin, Montanwachs u. harten Wachsen 3136*E. Harzähnl. Ester 470*F. - Schmieröl 781* F. — Isolieröle 3267* E. — Schmieröle 3389*E. — Feste Schmiermittel oder konsistente Fette 2502*F. — Schmieröle aus Mineral- oder Teerölen 470* E. Schmieröle aus Kohlen, Schiefern 622* E. — Viscose KW-stofföle 2671*E., F. — Holzimprägnier. 624*F. — Holzkonservier.-Mittel u. Saatgutbeize 1569*F. - Motortreibmittel 3849*F. - Motorbrennstoff 2201*E. — Verbesser. v. Brennstoffen 3390*D. — Verbesser. v. fl. Brennstoffen Verbesser. v. Brennstoffen für Verbrennungskraftmaschinen 3390*Oe. Zündhölzer 625*E.

Leder 155*E. — Füllen v. Leder 3140* E. — Gerbstoffe 2346*E., F. — Färbereiu. Gerbmittel 1259*E. — W.-l. Verbb. aus Lignin oder Torf 2834*E. — Kondensat.-Prodd. 590*E.

Kitt 3513*F. — Klebefolien 3512*E. — Polierpulver 2507*E. — Behandl. v. Ätz platten aus Mg-Legierr. 1260*E.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Aβmann (P.), Ag-Legierungen 3102*D., 3828*D.
- u. Balz (0.), H₃PO₄ aus Rohphosphaten 275* D.
- —, Balz (0.) u. Wagner (W.), Konz. H₃PO₄ 2785*D.
- u. Bartholomäus (E.), Darst. v. Derivv. d. Lupinans 3213*D.

(F.), 5-Amino-4'- acidylamino-1.1'- anthrimidcarbazole u. Derivv. 2804* D. —, Bazlen (M.) u. Rieger (E.), Wl. Calcium-

formaldehydsulfoxylat 434* D.

, Beck (A.) u. Siebel (G.), Verbesser. d. Korros.-Beständigk. v. Formstücken aus Mg-Legierr. 2965* D.

, Beck (C.) u. Diekmann (H.), Verflüssig.

v. Stickoxyden 1840*A.

-, Benda (L.) u. Sievers (O.), Alkoxyacridiniumverbb. 1539*D. — 4-Oxy-3-4-Oxy-3acetaminoaryl-1-arsinsäuren 1697* A.

-, Berendes (R.) u. Klös (H.), Diphenolisatine 1862*D.

, Berliner (R.), Stein (B.) u. Trautner (W.), Benzanthronderivv. 2898*D.

Berthold (H.) u. Rabe (P.), Färben v. Celluloseäthern, -estern u. ihren Umwandlungsprodd. 745*D.

u. Biltz (W.), Entwässern v. festen Stoffen, Hydrogelen oder Hydraten 2141* F. - u. Bock (R.), Trockn. krystalliner Salze 2288*D.

, Bockmühl (M.), Schwabe (R.) u. Ehrhardt (G.), Barbitursäurederivv. 2166* Can. -, Böger (O.) u. Meißner (O.), Blaue Farb-Diaminotriphenylmethanreihe d. 2170*D.

u. Böttcher (K.), 4-Aminohexen-2, dessen Homologe u. hexenylierte Amine 1050* D.

Böttcher (K.) u. Stolz (F.), 1-Phenyl-2.3-dimethyl-5-pyrazolon-Derivv. 2631*D. -, Bonrath (W.), Schepss (W.) u. Heck-manns (F.), Mittel v. fungizider, bakterizider u. insektizider Wrkg. 2297*D.

, Bothof (H.) u. Goldberg (R.), Pb-freies Salmiak in großen Krystallen 1516* D. u. Brand (K.), β -Arylhydroxylamine

2008* D.

Brode (J.), Drossbach (O) u. Speich (L.), Ester d. Bernstein- u. Apfelsäure 738*D. -, Brode (J.) u. Käb (G.), Aufschließen v. Ti-Erzen mit verd. H₂SO₄ 2159*D.

-, Brode (J.) u. Klein (K.), Ti-halt. Pigmente 2972*D.

, Brode (J.) u. Wurster (C.), CrCl₂ in gelöster oder ll. fester Form aus in W. wl.

W.-freiem CrCl₃ 1993*D.

-, Brodersen (K.) u. Ext (W.), Ungeziefervertilgungsmittel 888* D. Pflanzenschutzmittel 1359* D.

- u. Bruck (W.), Küpenfarbstoffe 597*D., 3615* D.

- u. Bucherer (H.), Diarylamine u. deren Abkömmlinge 2312*D.

- u. Büttner (G.), Entrosten 2967*D.

u. Callsen (J.), In W. ll. Derivv. d. β-Tribromäthylalkohols 2629* D. -- Darst. halogenhalt. Alkoholen aus halogenhalt. Aldehyden 3104*D.

Dachlauer (K.) u. Thiel (E.), Aromat. Sulfonsäure 3610* D.

u. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, Pyracridon 554* E.

, Dietz (C.), Bosse (W.) u. Latten (M.), Vorr. zum Einführen v. H.SO4 in Sulfatöfen 3710* Russ.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Baumann I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Drucker (J.) u. Thienemann (H.), Aktivier. v. Kohle

unter Gew. v. CS₂ 572*D.

—, Drucker (J.), Weise (P.) u. Lueg (P.), Cyanide aus Cyanaten 435*D.

— Alkali cyanide 738*D.

-, Ebert (G.) u. Denninger (R.), Auskleiden metallener Apparaturen mit härtbaren Kunstharzen 1385* D.

u. Eckell (J.), Akt. O enthaltende Verbb. 273* D.

- u. Eckert (W.), Acenaphthencarbonsäuren u. Substitut.-Prodd. 587*D. - Küpenfarbstoffe 2170*D. — Saure Wollfarbstoffe 3614* D.

-, Eckert (W.) u. Kirst (W.), Azofarbstoffe 2972* D.

Eger (C.) u. Griessbach (R.), Ca(NO3), Kalksalpeter in fester Form 1359*Can. 2613* Schwed.

, Eger (K.), Grießbach (R.) u. Wild (W.), Kaliumphosphatdüngemittel 3345* D.

, Eichwede (H.) u. Fischer (E.), Darst. v. Azofarbstoffen 3244*D.

, Eichwede (H.), Fischer (E.) u. Sieglitz (A.), W.-l. Arylazodiarylamine 440*D.

-, Eisenhut (A.) u. Auerhahn (A.), Motor-treibmittel u. Lösungsmm. für Celluloseester, Harze, Lacke usw. 1083*A.

 u. Eisenhut (0.), Wiedergewinn. v. Rk.-Prodd. aus mit elektr. Strömen behandelten Gasen 1343* A.

- u. Eisleb (O.), Alkaminester 2968*Can. -, Eisleb (O.) u. Jensch (H.), Basische Derivv. d. Nitro-9-aminoacridine 1332*D.

Eller (W.) u. Hofstadt (R.), Künstl. Fäden, Bänder, Filme u. dgl. aus Viscose 3123* D.

-, Eller (W.) u. Madlung (T.), Reinig. v. Cellulosexanthogenat 2495* D.

u. Engelhardt (A.), Entfetten v. Rohwolle 1405*D., 2188*D.

-, Ernst (0.) u. Lange (H.), Chloracetaldenydlsg. 3722*D. — 1.1.2-Trichloräthan hydlsg. 3722*D. -3829° D.

Ernst (O.) u. Sponsel (K.), Caseinprodd. 612* D.

-, Ernst (O.) u. Wahl (H.), Chlorieren v. Bzl. 3830* D. — Chlorier.-Prodd. d. Methans 3829* D.

- u. Finger (H.), Küpenfarbstoffe 3614* D. -, Finkelstein (H.) u. Häuber (H.), 1-Phenyl-

3-methyl-5-pyrazolon 588*A., 894*D. -, Finkelstein (H.) u. Loehr (O.), Konservieren v. Holz 926*D.

- u. Fischesser (A.), Buntätzen auf Acetat-

seide 897*D.

-, Franz (K.) u. Dankert (K.), Sicherheits-papier 1072*D.

-, Frankenburger (W.), Rühl (R.) u. Zimmermann (W.), Mess. u. Dosier. v. Strahl.-Intensitäten im Gebiete d. ultraviol. Strahlen 2137* D.

Frankenburger (W.) u. Weigmann (H.), Verf. z. Ausführ. photochem. Rkk. 1985* D. , Frankenburger (W.) u. Weizel (W.), Ausführ. photochem. Rkk. mit gel. Substst.

2137* D.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Franzen (H.) I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Hentrich (W.) u. Luther (M.), Organ. Säuren aus Oxydat.-Prodd. v. KW-stoffen 2163* D.

u. Frick (F.), Einheitl. Verbb. aus d. Alkoholen d. Wollfettes 771*D. u. Fuchs (S.), Weichmachen u. Ölen v. Faserstoffen 590*A.

. Gassner (S.) u. Baumann (F.), Aminoanthrachinone, ihre Derivy . u. Substitut .-Prodd. 1373* D.

-, Germann (E.) u. Antropoff (A. von), Zur Absorpt. v. N geeignetes Ca 2940*D. u. Glietenberg (E.), W.-unl. Azofarbstoffe

2803* D.

, Glietenberg (E.), Haller (J.) u. Baltes (M.), W.-unlösl. Azofarbstoffe 2637*D.

-, Glietenberg (E.), Neelmeier (W.) u. Ri-mele (E.), W.-unl. Monoazofarbstoffe 747*D. - u. Goldberg (R.), Eindampfen v. NH4Cl-Laugen 420* D.

- u. Gressly (A.), Chromierbare Disazofarb-stoffe für Wolle 2169* D.

Greune (H.) u. Nicodemus (O.), Naphthanthrachinon-peri-dicarbonsäure 1539* D.

-, Grießbach (R.) u. Blumencron (C. M. von) Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff u. Formaldehyd 752*D.

-, Grießbach (R.) u. Eisele (J.), Saatgut-beizmittel 3716* D.

Grießbach (R.) u. Kollmann (T.), Bindemittel für lichtempfindl. Substst. 1087* D.

-, Grießbach (R.) u. Röhre (K.), Reine, v. Fe- u. Ca-Verbb. freie H₃PO₄ oder reines (NH₄)₃PO₄ 1348*D.
-, Grießbach (R.) u. Sommer (W.), Dicalciumphosphat 1854*D.

u. Grotowsky (H.), Salzartige Verbb.
 v. Farbbasen 898* D.

—, Günther (F.) u. Hetzer (J.), Alkylierte aromat. Sulfonsäuren 2165*A. — Alkylierte aromat. Sulfonsäuren oder deren Salze 3723* D.

-, Hagedorn (M.) u. Jung (A.), Lackieren v. perforierten Metallflächen 2640*D.

- u. Hahl (H.), Komplexe organ. Sb-Verbb. 2590* Can.

-, Hahnenkamm (W.), Krönlein (G.) u. Pfaff (K.), Herst. v. Schädlingsbekämpfungsmitteln 3099*D.

u. Haller (J.), N-halt. Celluloseverbb. 2495*D.

u. Hansen (C.), SO, 1348*A. - Orange-

rotes Schwefelantimon 2802* D. -, Hartmann (E.), Kümmel (P.) u. Hardt-mann (M.), Mottenschutzmittel 2033*D.

- u. Heidenreich (R.), Küpenfarbstoffe d. Anthanthronreihe 749*D., 2172*D. - u. Heil (R.), Küpenfarbstoffe d. Dipyrazol-

anthronreihe 898* D. u. Bayerl (A.), Cellulose 1250*A.

u. Henglein (F. A.), Phenol aus Chlorbenzol 2796*D

-, Henglein (F. A.) u. Schleicher (F.), Essigsäureanhydrid 1220*A.

-, Henle (F.) u. Lanz (V.), 2-Aminonaphthalin-3-carbonsäure 2898*D.
- u. Hentrich (W.), Färben v. Estern u.

Athern d. Cellulose u. ihrer Umwandlungsprodd. 3726*D.

u. Hilger (J), Polyazofarbstoffe 596* D.

Henirich (W.) u. Tietze (E.), Haltbare wss.
 Diazoniumsalzlsgg. 3485* D.

, Herold (P.) u. Langheinrich (H.), O-halt. organ. Verbb. aus Kohlenoxyden u. H2 3384* A.

, Herrdegen (K.) u. Lieseberg (F.), Stickoxyd aus NOCl unter gleichzeit. Gewinn. v. Metallchlorid 3592* D.

-, Herz (R.), Farr (F.), Thiess (K.) u. Müller (C.J.), 5. 7-Dichlor-6-amino-2-thionaphthen-5'.7'-dihalogen-3-indolindigo 2173*D.

-, Herzberg (W.) u. Hoppe (G.), Thiazolderivv. d. 1.4-Naphthochinons 901*D.

-, Herzberg (W.) u. Lange (H.), Aromat. Aldehyde 587*D.

- u. Heß (F.), Azofarbstoffe 2317*D. , Heuck (C.) u. Esselmann (P.), Verringer.

d. Quellfähigk. v. Hydratcellulose 1877* A. - u. Hörner (F.), Verarbeit. techn Salzlsgg. auf reine Tonerde 1351*D. Verarbeit. techn. Al-

Hoffa (E.) u. Heyna (H.), Farbstoffe d. Thioindigoreihe 2320* D.

-, Hoffa ((E.), Heyna (H.) u. Müller (F.), Indigoide Farbstoffe 901*D.

Hofstadt (R.) u. Eller (W.), Vorr. zum Waschen u. Nachbehandeln v. auf durchlässige Spulen gewickelten Kunstseidenfäden nach d. Saug- oder Druckverf. 2035*D.

-, Holzapfel (E.) u. Braunsdorf (O.), Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 596*D.

-, Holzapfel (E.), Braunsdorf (O.) u. Lange (H.), Kernsubstitut.-Prodd. S-halt. Benzanthronderivv. 1227*D.

- u. Honold (E.), Küpenfarbstoffe aus Benzanthronderivv. 2171*D.

-, Hotz (E.) u. Lanz (V.), 2-Aminonaph-thalin-3-carbonsäure 2898*D.

u. Huß (R.), Entw.-Farbstoffe 748*D. -, Immerheiser (K.), Neubauer (K.) u. Schaff (E.), Erzeug. v. in dünner Schicht transparent gefärbtem Celluloid oder cel-luloidart. MM. 2336*D.

Immerheiser (K.) u. Zschimmer (B.), Farblacke 1056*D.

u. Johnson (J. Y.), Klebstoffe 320*E. -Druckfarbe 746*E. — Abbild. relief-artiger gemusterter Oberflächen 1580*E. Bedrucken v. Oberflächen aus Holz, Metall, Kunstharz, Kautschuk 3249*E.

u. Kämmerer (H.), Cr-halt. Farbstoffe 2972*D. — Cr.halt. Azofarbstoffe 2318*D.

-, Kämmerer (H.) u. Holzach (K.), Cr-halt. Azofarbstoffe 292*D.

 u. Kämpf (A.), Spinnbad zum Fällen v.
 Kunstfäden, Filmen, Bändchen u. dgl. aus ungereifter Viscose 1407*D. — Weichmachen endloser starrer Kunstfaserbänder - Kunstseidenspinndrüsen für hohe Spinndrücke 2992*D. — Viscosekunstfasern 3123*D.

-, Kahn (M.), Schepps (W.) u. Zeh (L.), N-aralkylierte aromat. Amine u. deren Substitut.-Prodd. 741* D.

-, Kalischer (G.) u. Frister (F.), Chlorier.-Prodd. aus 1.3-Dimethylbenzol-4-sulfonsäure 2630*D.

Kohle g (P.), Alkali

er (J.)

tbaren ltende

kleiden

säuren Lüpenbstoffe bstoffe

(NO3), Form

1 (W.), rst. v.

Sieglitz *D. Motor. lulose-7. Rk.-

ndelten 8* Can. asische 332* D. Künstl.

Viscose nig. v. . Roh-

etalderäthan prodd.

eren v. ethans 614* D. henyl-

D. Kon-Acetat-

rheits-R.) u. ier. v. ultra-

n (H.), 985* D. (W.),

ubstst.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Kalischer (G.)
I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Kunz (M. A.)
u. Scheyer (H.), Fettaromat. Carbonsäuren
u. Rosenberg (G. v.), In β-Stellung bro. 588*A. — Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 893* D. — Küpenfarbstoffe d. Pyrazolanthronreihe 2320*D.

Kaufmann (H. P.) u. Schubert (M.), S-halt. Verbb. d. Bzl.-Reihe 2631*D. Einführ. v. Rhodangruppen in organ. Verbb. 2631*D. — S-halt, Verbb. d. Naphthalin-u. Anthracenreihe 2632*D.

-, Keller (F.) u. Schnitzspahn (K.), Feste Aryldiazoniumsalze 2629* D.

, Kiesewetter (A.) u. Franz (E.), Effekte in stückfarb. Geweben 3613*D.

, Kränzlein (G.) u. Corell (M.), Amine d. Cyclohexanreihe 2165*D.

-, Kränzlein (G.), Greune (H.), Thiele (M.) u. Helwert (F.), Carbazol-N-sulfonsäure u. reines Carbazol 3486*D.

Kränzlein (G.) u. Heyse (M.), Saure Wollfarbstoffe d. Naphthostyrilreihe 748* D.

-, Kränzlein (G.), Heyse (M.) u. Ochwat (P.), Kondensat.-Prodd. d. Naphthostyrilreihe 594*D.

Kränzlein (G.), Kronholz (E.) u. Roemer (F.), Saure Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 748*D. - Saure Wollfarbstoffe 749*D.

-, Kränzlein (G.) u. Müller (R. K.), Akkumulatorenplatten 1988*D.

, Kränzlein (G.), Müller (R. K.) u. Berlin (L.), Akkumulatorenplatten für saure Sammler 1512*D.

-, Kränzlein (G.) u. Ochwat (P.), N-alkylierte Basen d. heterocycl. Reihe 593*D.

-, Kränzlein (G.), Roemer (F.) u. Kronholz Wollfarbstoffe d. Anthra-(E.). Saure chinonreihe 3247*D.

-, Kränzlein (G.) u. Vollmann (H.), Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 444*

-, Kränzlein (G.) u. Voss (A.), Magnesiumchromat 2610*Schwed.

-, Kramer (E.), Bollweg (B.) u. Zeh (L.), Substituierte S-Farbstoffe 2173*D.

-, Kramer (0.) u. Bub (L.), C 570*D. - u. Kropp (W.), Bas. Oximather u. ihre Salze 3486* D.

-, Krzikalla (H.) u. Blümmel (F. P.), Azofarbstoffe 2169* D. — Cr-halt. Farbstoffe 2318* D. - Cr-halt. Azofarbstoffe 2637* D.

u. Kugel (M.), Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2171* D.

-, Kunz (M. A.) u. Berthold (E.), 2-Amino-anthrachinon-3-carbonsäure 588*D.

—, Kunz (M. A.) u. Köberle (K.), N-halt. Küpenfarbstoffe 1056*D., 3615*D. — Küpenfarbstoffe 2170*D. — Stark halogenhalt. Derivv. d. Pyranthrons 2319*D. N-halt. Küpenfarbstoffe d. Isodibenzanthronreihe 3488*D.

Kunz (M. A.), Köberle (K.) u. Berthold (E.), N-halt. Küpenfarbstoffe 2638*D.

-, Kunz (M. A.), Köberle (K.) u. Zerweck (W.), N-halt. Verbb. d. Anthanthronreihe 3488* D.

mierte Oxyanthrachinon 587*D.

, Kunz (M. A.) u. Stroh (R.), Färben u. Drucken v. Küpenfarbstoffen 2316*D. , Kunz (M. A.) u. Teller (F.), Druckpasten

für Zeugdruck 2169*D., 2972*D. - u. Laage (E.), Kunststoffe aus Styrol

2320*D. - u. Langheinrich (H.), S aus Alkalipoly-

sulfidlsgg. 3592* D. - u. Larsson (M.), H₂ u. H₃PO₄ 2608*

Schwed.

-, Laska (A. L.) u. Zitscher (A.), W.-unl. Azofarbstoffe 2317*D., 2318*D. — Sulfoderivv. d. Oxyarylcarbonsäurearylide 286*

— u. Lautenschläger (C. L.), Präpp. mit tuberkulinart. Wrkg, 1974* D. — Gereinigte Tuberkulinpräpp. 710* D.

-, Lautenschläger (C. L.), Bockmühl (M.) u. Oeppinger (H.), Haltbare Arzneiformen aus Pankreaspräpp. 409*D.

u. Legeler (E.), Kontinuierl. Reinig. v. CS₂ 2629* Schwed.

-, Legeler (E.) u. Esselmann (P.), Reinig. v. CS₂ 436* A.

-, Legeler (E.) u. Fischer (E.), CS₂-Herst, in fortlaufendem Betrieb 2629*D.

- u. Leopold (R.), 2-Methylpentandiol-2.4 2005*D.

Leopold (R.) u. Michael (A.), Ungesätt. Alkohole 1366* D.

-, Leopold (R.) u. Schacke (B.), Phoron u. Halbphoron 737*D. - Symm. Triacetondialkohol 2006*D.

- u. Leuchs (0.), Veräther. v. Kohlenhydraten 2991*D., F.

-, Leuchs (O.) u. Hubert (E.), Künstl. Gebilde, wie Kunstseide, aus Celluloseäthern 2034* D.

u. Lindner (F.), Erdalkalimetallsalze aus Erdalkalisulfiden 1992*D. - Erdalkalisalze 3712*A.

Lindner (F.) u. Link (F.), Blausäure 3608* E.

-, Lommel (W.), Münzel (H.), Hentrich (W.) u. Hardtmann (M.), Verf. zum Mottenschutz 774*D.

, Lommel (W.), Münzel (H.), Stötter (H.) u. Wenk (B.), Mottenschutzmittel 2655*A.

-, Lüttringhaus (A.) u. Großkinsky (O.), Bz-2-Methylbenzanthrone 3242* D. -, Lüttringhaus (A.) u. Helwert (F.), N-halt.

aromat. Kondensat.-Prodd. 3361*D. , Lüttringhaus (A.) u. Kačer (F.), Ketone

d. Anthracenreihe 2630*D., 3486*D. Lüttringhaus (A.), Nawiasky (P.) u.

Ehrhardt (A.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 1056* D., 1544*D.

-, Lüttringhaus (A.), Nawiasky (P.) u. Krause (A.), Küpenfarbstoffe 597*D.

-, Lüttringhaus (A.), Neresheimer (H.) u. Emmer (H. J.), Anthrachinonderivv. 3240*

Lüttringhaus (A.), Wolff (H.) u. Neresheimer (H.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 2171* D.

0. I.

I. A.) bro-

en u.

asten

tyrol

poly.

2608*

-unl.

Sulfo-

286*

mit

Ge-

(M.)

rmen

g. v.

einig.

erst.

1-2.4

sätt.

oron

eton-

hlen-

instl.

dose-

salze

Erd-

äure

(W.) tten-

(H.)

5*A.

(0.),

halt.

tone

) u.

enz-

) u. *D.

) u. 240*

eres-

enz-

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Lummerzheim I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Müller (C.), (H.), Schnitzler (E.) u. Weil (F.), Be- Diekmann (H.) u. Schlecht (L.), H_2O_2 (H.), Schnitzler (E.) u. Weil (F.), Bedrucken v. photograph. Gelatineschichten 1260*D.

u. Luther (M.), Oxydat.-Prodd. v. festen oder fl. KW-stoffen, Wachsen 2163*D.

–, Luther (M.) u. Becker (W.), Alkali-cellulosen 2034*D.

-, Luther (M.) u. Beller (H.), Holzschutz-

verf. 2344*D.

-, Luther (M.) u. Franzen (H.), Organ. Säuren aus Oxydat.-Prodd. d. Paraffin-KW-stoffe, Wachse 2478*D.

-, Luther (M.) u. Pieroh (K.), Wiedergewinn. v. Dehydrier.-Prodd. 2478*A. -, Luther (M.) u. Wietzel (R.), Isobutylakohol 2040*D. — O-halt. organ. Verbb.

3848* D.

-, Madlung (T.) u. Eller (W.), Entschwefeln v. Gebilden aus Viscose 3123*D.

u. Mankenberg (E.), Photograph. Abschwächer 931* D.

- u. Maschmann (E.), Tribismutylweinsaures Na in fester krystallisierter Form 1051*D.

—, Meiser (W.), Schubardt (W.) u. Kramer (O.), Metallkörner 1216*A.

, Metzger (R.) u. Nawiasky (P.), Wertvolle Färbb. u. Drucke auf Celluloseestern oder -äthern 897*D.

-, Meyer (H.) u. Eller (W.), Herst. v. Viscose 776*D.

, Meyer (K. H.), Hopff (H.) u. Guenther (A.), Färben v. Celluloseestern 2315*D. , Meyer (K. H.), Knebel (E.) u. Anacker (K.), Erzeug. echter Färbb. auf d. Faser 2168*D.

Meyer (K. H.) u. Krzikalla (H.), Grüne Chromoxydhydrate 2636*D.

Meyer (K. H.), Müller (J.) u. Hoffmann (U.), Weiches Pergamentpapier 460*A.

-, Michael (W.) u. Palm (A.), Zellstoff u. Aufarbeit. d. Zellstoffablaugen 1073*A. u. Michel (R.), Kondensat.-Prodd. aus isocycl. mehrkernigen KW-stoffen 2010*A., Kernäthylierte Naphthalinderivv.

1698*A. u. Mieg (W.), Küpenfarbstoffe d. Anthra-chinonreihe 2170* D.

, Mieg (W.) u. Heidenreich (R. M.), Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3487*D.

Mieg (W.) u. Tust (P.), Küpenfarbstoffe
 d. Anthrachinonreihe 2020*D.

- u. Mietzsch (F.), Bas. Ather d. Acridinreihe 2314*D.

u. Derivv. 589*D. — Ather d. 6.8-Dioxychinolins 2799*D.

u. Mildner (H.), Chinizarinsulfosäure u. Derivv. 2312*D.

Mittasch (A.) u. Jannek (J.), Akt. Kohle 570* D.

, Mittasch (A.), Müller (C.) u. Schlecht (L.) Eisencarbonyl 1880* D.

-, Mittasch (A.), Müller-Cunradi (M.) u. Wilke (W.), Brennstoffe oder Treibmittel 471*D.

—, Mittasch (A.), Schubardt (W.) u. Müller (C.), Reines Fe 2965*D. XII. 1.

1089*D.

, Müller (C.) u. Krägeloh (F.), Ammoniaksynth. 420*A.

Müller (C.) u. Schlecht (L.), Aufarbeit. v. Salpetererden 1992*D.

, Müller (C.), Schlecht (L.) u. Schubardt (W.), KW-stoffe 1415*D.

Müller (H.) u. Schubert (M.), 1.8-Naphthoxypenthiophene 741*D.

, Müller (Johann) u. Hoffmann (U.), Wertvolle Prodd. aus Sorbit 2968*D.

- u. Müller (Julius), Darst. v. 2 6-Dihalogenbenzanthronen 3241* D.

-, Müller (R. K.) u. Wilke (K.), N-halt. Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 3241*D.

- u. Müller-Cunradi (M.), Fe(CO)₅ 1672*A. Müller-Cunradi (M.) u. Kossuth (A.), Fe(CO)₅-Lsgg. 1672*A

-, Müller-Cunradi (M.) u. Sönksen (H.), 1.3-Butylenglykol 2967*D.

, Münch (E.) u. Kraemer (G.), Gefrierschutzlsgg. 566*D.

-, Münch (E.) u. Nicolai (F.), HCN 435*D. – u. Münch (S.), Gegenstände aus geschm. Kohle 1671*A. — Brenn-, Heiz- u. Leuchtstoffe 2342* D.

u. Muth (F.), Indophenole 3357* D. - u. Nawiasky (P.), Echte grüne Farbstoffe d. Benzanthronreihe 898*D. N-halt. Anthrachinonderivv. 1382*D. Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 3241*D. — Küpenfarbstoffe 3615*D.

-, Nawiasky (P.), Brannsdorf (O.) u. Ehrhardt (A.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 2319*D.

, Nawiasky (P.) u. Ehrhardt (A.), Küpenfarbstoffe 2170*D.

Nawiasky (P.) u. Krauch (E.), Küpenfarbstoffe 3488*D.

, Nawiasky (P.) u. Krause (A.), Gefärbte Verbb. 2636*D.

Nawiasky (P.) u. Müller (Julius), Braune Küpenfarbstoffe 598*D. — Küpenfarbstoffe 3107*D.

-, Nawiasky (P.) u. Schneider (W.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 2319*

Nawiasky (P.) u. Wolff (H.), Küpenfarbstoffe 597*D.

Neelmeier (W.) u. Hulle (E. van), 1-Aminobenzol-2.5-disulfonsäure 2630* D.

u. Neresheimer (H.), Küpenfarbstoffe d.
 Anthanthronreihe 2319*D.

-, Neresheimer (H.) u. Schneider (W.), Küpenfarbstoffe d. N-Dihydro-1.2.2',1'anthrachinonazinreihe 2320* D.

u. Neubert (O.), Koll. AgCl enthaltende,

in W. II., elektrolytfreie Verb. 2590*D.

— u. Neugebauer (W.), Perylen u. Ab-kömmlinge desselben 1222*D.

u. Nicodemus (O.), Mehrkernige KWstoffe d. Anthracenreihe u. Substitut .-Prodd. aus KW-stoffen vom Typus d. Di-oder Triarylmethane 1052*D. — Mehr-kernige KW-stoffe u. ihre Substitut. Prodd. deh. Ringschluß 1053*D. - Organ. Basen 1366* D.

Dachlauer (K.) u. Thomsen (C.), Schwerverbrennl. hochakt. Kohlen 1991* D.

u. Niemann (W.), Veredel. v. Aktiv-Kohlen 1991* D.

, Nitzschke (O.) u. Noack (E.), H₂O₂ deh.

kathod. Red. v. O₂ 568*D. —, Nitzschke (O.), Noack (E.) u. Schlecht

(L.), H₂O₂ dch. kathod. Red. v. O₂ 274*D. , Onnertz (P.), Schwärzel (B.) u. Peters (A.), Schützen d. tier. Faser gegen schädigenden Einfl. alkal. Fll. 2335* Schwed.

, Onnertz (P.), Wesche (H.) u. Brodersen (K.), Pulverförm., nicht zerfließl. Faserschutzmittel Sulfitcelluloseablauge aus 2034*D. - Nicht zerfließl., festes Prod. aus Sulfitcelluloseablauge 1726* A.

u. Osswald (P.), Reines KNO₃ u. NH₄Cl

2786* D.

, Osswald (P.) u. Schad (K.), Trennen v. Salzen 1196*A. - Reines NaNO3 u. NH,Cl 2786*D.

- u. Pflaumer (K.), Addit.-Verbb. aus Phe-

nolen 585* D.

-, Pfleiderer (G.), Sponn (F.), Gmelin (P.) u. Ackermann (K.), Elektroden für Sek.-Elemente, bes. solche mit alkal. Elektrolyten 2603*D.

, Philips (A.) u. Dabelow (M.), Chromier-

bare Azofarbstoffe 3832* D.

u. Pier (M.), Methylalkohol u. a. O-halt. organ. Prodd. 2040* D.

, Pier (M.) u. Eisenhut (A.), Verf. zur Verbesser. v. Hydrier.-Prodd, v. Kohlen, Teeren, Mineralölen 2196* D.

-, Pier (M.), Rumpf (W.) u. Stein (G.), O-halt. organ. Verbb. 3133*D.

-, Pier (M.) u. Simon (W.), Wertvolle fl. KW-Stoffe 1735*D.

-, Pistor (G.) u. Borsbach (E.), P 2608* Schwed.

- u. Portmann (B.). Rote Eisenoxydfarbe 2636* D.

 u. Pungs (W.). Gewinn, wachsart, Stoffe neben fettart. Stoffen dch. Oxydat. v. festen KW-stoffen 1568* D. - Oxydat .-Prodd. aus Paraffin-KW-stoffen 2333* D. Reinig, dch. Hydrogenisat, d. Oxyde d. C gewonnener Gemische O-halt, organ.

Verbb. 2343* D. , Pungs (W.) u. Eisenmann (K.) Harn-

stoff-CH2O-Kondensat.-Prodd. 2174*D. -, Pungs (W.) u. Jahrstorfer (M.) Gewinn. wertvoller Prodd. aus Montanwachs 1082*

u. Raeck (M.), Derivv. d. 2-Oxynaphthalin-3-carbonsaureamids 1372* A.

, Reddelien (G.), Lange (H.) u. Pfannenstiel (H.), Aromat. Oxyaldehyde 3239* D. Reddelien (G.) u. Müller (W.), N-Oxyäthylderivv. d. 4-Amino-1-oxybenzols 586* D. — N-Oxyäthylderivv. d. 2-Amino-1oxybenzols 1537* D. — N-Oxyāthylderivv. v. Kernsubstitut. Prodd. u. Homologe d. 4-Amino-1-oxybenzols 1537* D. — N-Oxyäthylderivv. d. 4-Amino- u. 2-Amino-1oxybenzols 1862* D.

u. Reppe (W.), Prim. Amine 2164*Can.
 u. Reubold (F.), Essigsaures Alkali

1219* D.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Nicodemus (O.), I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Ripke (O.). Düngemittel 1031* D.

—, Röhe (C.) u. Heusler (O. K.), Alkali. phosphate 1025* D.

-, Rößner (H.), Steindorff (A.) u. Pfaff (K.). Trockenbeizmittel 1202* D.

-, Rosenthal (L.) u. Lenhard (W.), Poly. saccharidester v. hochmol. ungesätt. Fettsäuren 1696* A.

u. Saenger (H.), Akt. Kohle aus Kohle.
 hydraten 571* D.

· u. Schäfer (W.), Entfern. leichter KW. stoffe aus Gasen mitt. Fll. 468* Russ.

- u. Schaich (W.), Einheitl. 1-Monosulfo. säuren d. 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäurearylide 440* D.

-, Schepss (W.) u. Bonrath (W.), Derivate kernmercurierter aromat. Oxyverbb. 1370* D., E., F.

, Schirmacher (K.), Billig (K.) u. Horst (K.), Aromat. Ringketone 893*D.

Schirmacher (K.) u. Hagenböcker (A.), Einheitl., im Kern chlorierte Alkylnaph. thaline 3486* D.

—, Schirmacher (K.) u. Renn (K.), N-Arylsulfoisatine 2631*D.

-, Schirmacher (K.), Schlichenmayer (H.)

H., Kross (W.), Tetrahydronaphthostyril 3610* D.

Schirmacher (K.), Stein (B.) u. Stenger (K.), Bisaminoarylanthrone u. 9.10-Bisaminoarylanthracene 2165* D. Bisaminoarylanthracene 3247.

-, Schirmacher (K.) u. Zütphen (L. van), Anthrachinonnitrile 588*D.

Schlecht (L.) u. Diekmann (H.), H20, 1989* D.

, Schlecht (L.) u. Kennecke (E.), Metallcarbonyle 1990* D.

-, Schlecht (L.), Kränzlein (G.) u. Müller (R. K.), Sammlerelektroden mit alkal. Elektrolyten 2781* D.

-, Schlecht (L.), Schubardt (W.) u. Duftschmid (F.), Gewinn. v. in ammoniakal. Laugen l. Metallen u. Metallverbb. 1047*D. -, Schleicher (F.), Schwaebel (G.) u. Briesewitz (K.), Essigsäureanhydrid aus

d. Gemisch seines Dampfes mit W.-Dampf 738* D.

, Schliephake (O.) u. Heusler (O. K.), Leicht filtrierbare u. auswaschbare koll. Ndd. 573* D.

-u. Schmidt (H.), Organ. Metallkomplex-verbb. 710*D. — Haltbare Salze d. p-Aminophenylstibinsäure 585* D.

-, Schmidt (H.) u. Hoffmann (F.), Organ. Sb-Verbb. 3485*D.

Schmidt (H.) u. Lammering (D.), Organ. Hg-Komplexverbb. 710* D.

 u. Schmidt (K.), Farbstoffe d. Triaryl-methanreihe 2169*D. — Oxydat. v. Leukoverbb. in d. Triarylmethanreihe 2972* D. -, Schmidt (M.) u. Vehl (P.), Pack, für Röntgenplatten u. -filme 931* D.

-, Schmidt (O.), Großkinsky (O.) u. Niemann (G.), Aufspalt. v. KW-stoffen 3608*

Schmidt (O.) u. Seydel (K.), Reinig. O-halt, organ, Verbb. 3484* D.

30. I.

e (O.),

Ikali-

f (K.),

Poly.

Fett.

Cohle-

KW.

sulfo-

säure-

rivate

1370*

Horst

(A.),

naph.

·Aryl-

r (H.)

styril

tenger

0-Bis-

9.10-

van),

H₂O₂

Ietall-

Müller

alkal.

Duft-

iakal.

17* D.

aus

ampf

K.).

koll.

iplexd. p-

rgan.

rgan.

iaryl-

euko-

72* D.

. für

3608*

einig.

88.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Schmidt (O.), I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Stötter (H.), Seydel (K.) u. Feller (A.), Reinig. O-halt. organ. Verbb. 434*A.

- u. Schneevoigt (A.), Druck- u. . tzverf. 2168*D.

u. Schnetka (M.), Hydrolyt. Ausfäll. weißer Titansäure 3712*D.

—, Schöner (B.) u. Virck (P.), Färben tier. Fasern 746*D.

-, Schranz (K.) u. Jaeger (S.), Verflüssig. v. Tribromäthylalkohol 3237*D. -, Schulemann (W.), Mietzsch (F.) u. Wingler (A.), Aminoalkylaminosubstitut. Prodd. d. Azin-, Oxazin- u. Thiazinreihe 1654* D.

Schulemann (W.), Schönhöfer (F.) u. Wingler (A.), N-substituierte Aminochino-line 1005*D. — Aminoalkylaminosubstitut.-Prodd. d. Di- u. Triarylmethanreihe 1006* D. 6-Alkoxy-8-aminochinoline 1699*D. — Swl. Salze v. organ, Basen u. v. Alkaloiden 2125*D. — N-substituierte Amine d. carbo- u. heterocycl. Reihen - 6-Alkoxy-8-aminochinoline

-, Schumacher (W.) u. Seib (K.), Einheitl. reines 2.3- u. 2.5-Dichlor-4-amino-1-methylbenzol 738* D.

- u. Schweitzer (H.), Blaue Färbb. auf d. Faser 3726*D. — Farbstoffe 3728*D.

- u. Seidel (W.), Chromsulfatlsgg., aus denen Chromalaun in krystallisierter Form abgeschieden werden kann 1993* D.

u. Seidler (R.), Verf. zum Löschen v. Bränden v. Braunkohlenstaub 1668* D. , Seydel (K.) u. Roh (N. H.), Harzartige Kondensat.-Prodd. aus Phenolderivv. u.

Aldehyden 2640* D.

u. Siedler (P.), CS, 2629* Schwed.
 , Siedler (P.) u. Schulte (E.), Reinig. v. rohem CS, 435*A.

- u. Specketer (H.), Nahezu eisenfreie Ton-erde 1352*D. — Tonerde aus Ton 2610* Schwed.

-, Specketer (H.), Bartels (G.) u. Specketer (F.), Gewinn. v. Metallen dch. Dest. 733*D. , Specketer (H.) u. Rossteutscher (F.), Nahezu Fe-freie Tonerde 1992*D.

—, Specketer (H.), Rossteutscher (F.) u. Rosenberg (C.), Tonerde-, Salzsäure- u. Alkaliverbb. 1671* Japan.
—, Spengler (O.) u. Müller (W.), Färben v. Acetatseide 3726*D.

-, Spengler (O.) u. Thurm (A.), W.-l., gerbend wirkende Kondensat.-Prodd. aus Derivv. v. aromat. o-Oxycarbonsäuren 2346* D.

Sponsel (K.) u. Ernst (O.), Ather u. Ester d. Kohlehydrate v. Typus $(C_6H_{10}O_5)_x$, wie Cellulose, Stärke 2991* D.

u. Staib (K.), Überführ. v. Oxyden in W.-freies W. freie Chloride 1671*D. -MgCl₂ 3712*A.

- u. Starke (A.), Ölgas 469*D. - u. Steimmig (G.), Glykolmonoäther 1366* Can.

u. Stein (B.), Tetranitrodianthron 1373* D. - 2.7-Dinitroanthrachinon 2631* D. Oxydationsprodd. d. a-Methylanthrachinone 3240* D.

Schützen v. Wolle, Pelzwerk u. dgl. gegen Mottenfraß 2335* D.

u. Stöwener (F.), Akt. SiO₂ 1989*D., 3341*A. — Silicagel 3593*A.

-, Stolz (F.) u. Böttcher (K.), Imidazolderivv. 1826* D.

d. 2.6-Dimethyl-4-oxypiperidin-3-carbonsäurealkylester 2590* D.

-, Streitwolf (K.) u. Fehrle (A.), N-substituierte Arsenobenzimidazolone 1332* D. N-substituierte Benzimidazolonarsinsäure 1653* D. Dioxyarsenobenzolbisthiosemicarbazone 3485* D.

Streitwolf (K.), Fehrle (A.) u. Hilmer (H.), 2-Nitro-3-oxy-4-chlorbenzol-1-arsinsäure 3239* D.

, Streitwolf (K.) u. Hermann (W.), Hydrazinobenzolarsinsäuren u. Substitut.-Prodd. 2009* D.

-, Suchy (R.), Staib (K.) u. Moschel (W.), Wände für d. Trenn. d. elektr. Prodd. bei d. Schmelzflußelektrolyse v. Chloriden, besonders d. Mg 418* D.

u. Suida (H.), Athylenreiche Gase 2667* A. - Athylchlorid 3829* D.

- u. Tanasescu (I.), Substituierte Acridone 3486* D.

-, Taub (L.) u. Schütz (L.), Allylerotylbarbitursäure 2590*D.

u. Teufel (K.), Metallsalze u. H₂S aus sulfid. Erzen 3484*D.

Thiess (K.) u. Deicke (B.), Farbstoffe 2172* D.

u. Thoma (M. F.), Vorbereit. künstl. Fasern, bes. Stapelfasern, für d. Weiterverarbeit. 2992*D.

-, Tschunkur (E.) u. Klamroth (A.), Reinig. v. synthet. Methylalkohol 3629*A. , Tschunkur (E.) u. Spannagel (H.), W.-

freie Red.- u. Hydrier.-Prodd. d. Pyridins u. seiner Homologen 1699* D.

-, Ullmann (F.) u. Helwert (F.), Küpenfarbstoffe 3249*D.

- u. Wagner (H.), Azofarbstoffe 2972*D. -, Wagner (H.), Eichwede (H.) u. Fischer (E.), Azofarbstoffe 747* D.

u. Weinand (K.), Anthrachinonfarbstoffe 293* D., 444* D. --1-Aminoanthrachinon-2sulfonsäure 438* D.

-, Weise (P.) u. Reiche (E.), Schmelzelektrolyse 127* D.

u. Weissbach (H.), H3PO4 oder Alkalioder Ammonsalze aus Tricalciumphosphaten 2608* D., 3592* D.

-, Wesche (H.) u. Brodersen (K.), Pulver-förm., nicht zerfließl. Prodd. aus Sulfitcelluloseablauge 2034* D.

u. Wietzel (G.), H2 u. CO enthaltendes Brenngas 3266* A.

-, Wietzel (G.), Haubach (F.) u. Hüttner (R.) H₂PO₄ u. H₂ 422* D.

–, Wietzel (G.), Starke (A.) u. Eisenhut (O.), Ungesätt. gasförm. KW-stoffe u. H₂ 1992*

-, Wietzel (G.) u. Winkler (K.), Methanol u. a. O-halt. organ. Verbb. aus CO u. H. 2040* D.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Wietzel (R.), Ester 740* A., 2164* D., 2795* D. — Alkalicyanide 2164* D. — Alkylformiate 3723* D.

-, Wietzel (R.) u. Pfaundler (C.), Bzl.-KWstoffe deh. Wärmekondensat. v. Olefinen zu fl. KW-stoffen u. Dehydrier. 2667* Can.

, Wietzel (R.), Schlecht (L.) u. Köhler (O.), Konz. u. Dest. v. H₂O₂-Lsgg. 1670*A. u. Wild (W.), Ammoniumphosphate aus

Mono- oder Dicalciumphosphat 1854*D u. Wilke (K.), Küpenfarbstoffe 2320* D. 3107* D.

u. Winkler (F.) Wassergas 314* D. Heizgas 2041* Can.

Winkler (F.) u. Feiler (P.) Olefine u. Diolefine aus bitumenhalt. Kohlen, Teeren Mineralölen 2831* D.

, Winkler (F.) u. Linckh (E.) Brennbare Gase 3385* D.

, Winkler (F.) Weigmann (H.) u. Götz (F.) Wassergas u. a. brennbare Gase aus körn. Brennstoffen 2198* D.

- u. Winkler (K.) Vorr. zum Mischen v. Fll. 871* D.

- ,Woetzel (K.) u. Lint (H.), Erzeug. v. Azofarbstoffen auf Seide 594*A.

u. Wolff (H.), Bz-1-Methoxybenzanthrone
 131*D. — Küpenfarbstoffe 597*D.

, Wolff (H.), Kunz (M. A.) u. Köberle (K.), Küpenfarbstoffe 2318* D., 3249* D.

u. Wolffenstein (R.), Verbb, aromat, p-Diamine mit SO₂ 738*A., D.
u. Wolfsleben (G.), Trisazofarbstoffe

3614* D.

- u. Wolgast (K.), Carbonatfreie Alkalicyanide 1536* D.

, Zeh (L.), Kramer (E.) u. Bollweg (B.), Darst. v. Nitrosubstitutionsprodd. d. naphthylendioxyds u. seiner Derivv. 3105*

- u. Zerweck (W.), Braune Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3729* D.

, Zerweck (W.) u. Heidenreich (R. M.), Herst, brauner Küpenfarbstoffe d. Anthanthronreihe 3248* D.

- u. Zitscher (A.), Oxydiarylketone 893* D. International Bitumenoil Corp., Tieftemperaturverkok. 3382* F.

International Bleaching Corp. u. Merrill (A. D.), App. zum Bleichen v. Papierstoff 921*A.

International Combustion Ltd. u. Mc Guire (P. W.), Waschen v. Gasen 2287*E.

International Fireproof Products Corp. Vivas (F. S.), Feuerfeste Cellulose 1725*A. Nicht brennbarer chlorierter KW-stoff 2145*A. — Reinig.-Mittel 2834*A.

International General Electric Co., Inc., Einführ. gasabsorbierender Mittel in Vakuumröhren 2781* Aust. -Aust. — Photoelektr. Zelle - Entlad.-Röhre 2782* Aust. 2782* Aust. -- Schmiedbares Gußeisen 3721* F.

- u. Allgemeine Electricitäts-Ges., Photograph, Platten u. Filme 1579*E. — Isoliergraph. Platten u. Filme 1579* E. stoffe 2602*E. — Glyptalharze 3363*E.

International Industrial & Chemical Co., Ba-Silicate 1351* F. — Alkalisulfat 3712* F. -Alkalicarbonat 3712* F.

International Nickel Co., Stahllegierr. 580*E.

— Ni- bzw. Ni-Cu-Legierr. 1860*D. —

Gegenstände, d. starken Temp.-Schwankk. ausgesetzt sind 2477*D.

International Nickel Co., Harshaw (W. J.), Savage (P. M.) u. Bezzenberger (F. K.), Ni-Anode für Vernicklungsbäder 3353*A.

International Patents Development Co., Mit kaltem W. koll. verrührbare Stärke 2979*F. International Precipitation Co. u. Welch (H. V.), Gewinnen v. Cu, Ag, Pb, Zn u. Au aus Schlacken 127* A.

u. Witte (G. A.), Zement 1027*A. International Products Proprietary Ltd., Trok. kenfutter aus Rohprodd. 2489* Aust

International Standard Electric Corp., Elektr. Zwecken dienendes magnet. Material aus Fe-Ni-Legier. 2782*D.

International Sugar and Alcohol Co., Ltd. u. Soc. Industrielle de la Cellulose, Klären v. Fll. 2178* E.

International Wheat Malt Syrup Co., Malzextrakt 409* F

Internationale Bergin-Comp. voor Olie-en Kolenchemie, Aufarbeit. v. Druckhydrier. Prodd. v. Kohlen u. dgl. 618*Holl.

Internationale Metall Akt.-Ges. u. Schwarz (A.), Trennen v. Weiß- u. Rotmetallspänen 2966* Oe.

Internationale Nahrungs- & Genußmittel-Akt.-Ges., Staudinger (H.) u. Reichstein (T.), Furfurylmercaptan 588* D. — Prod. für d. Aromatisier. v. Nahr.- u. Genußmitteln, bes. v. Kaffeesurrogaten 2818* D. - Mercaptane d. Furfurylreihe 3610* A.

Inubuse (M.) s. Asahina (Y.); Kami (Y.). Inwald (J.) s. Glasfabriken und Raffinerien J. Inwald A.-G.

Iofe (S. I.) u. Sak (A. P.), Materialien zur Kenntnis d. physikochem, Eigg. d. Glases

Ionesco (D.), Bernard (A. T.) u. Enachesco (M.), Dch. Insulin hervorgerufene Kontrakt. d. Milz 2750.

Ionesco-Matiu (A.) u. Carale (A.), Mercurimetr. Best. v. Hg(CN)2 u. HgO·Hg(CN)2 2597.

u. Varcovici (H.), Stabilisier. v. Arzneipflanzen u. pharmazeut. Prodd. dch. Einw. v. KW-stoffen 2589.

Ionescu (M. V.), Rk. für d. aromat. Aldehyde 2775.

Ionizing Corp. of America u. Henry (I. W.), App. zum Cracken u. Hydrieren v. Ölen u. Gasen 315*A. — App. zum Cracken u. Hydrieren v. KW-stoffdämpfen u. -ölen 316*A. - Spalten v. KW-stoffen 620*A., F.

Ipatjew (W.), Künstl. Petrolea 310. — Unterss.
über d. fl. Brennstoffe 613. — Kohlehydrier. 1251. - Pyrolyse hochmoll. Verbb. u. Cracken v. schweren Erdöldestillaten unter H2-Druck 3508. - s. Bayerische Stickstoffwerke A.-G.

- u. Dolgow (B.), Spalt. v. Naphthylmethanderivv. während d. Druck-Hydrier. 832.

u. Nikolajewa (W. I.), Hydrier. v. Zn-Salzen bei hohen Tempp. u. Drucken 2531 u. Orlow (N.), Pyrogenet. Zers. aromat. Verbb. unter H₂. Druck bei Ggw. eines Katalysators. 2. Mitt. 2683. 30. I.

ankk.

W. J.), K.),

53* A.

, Mit

ch (H.

u aus

Trok.

Elektr.

al aus

td. u.

ren v.

Malz-

lie-en

drier .-

hwarz

pänen

-Akt.-

(T.),

für d.

itteln.

ercap-

(Y.).

affi-

n zur Glases

chesco trakt.

rcurig(CN),

rznei-

Einw.

Alde-W.).

len u.

en u.

-ölen

A., F.

iterss.

Kohle-

Terbb.

llaten

ische

hthyl-

drier.

Zn-2531.

omat.

eines

Ipatjew (W.), Orlow (N.) u. Bjelopolski (M.), Ishidate (M.), Darst. d. Emulsins 2264. Cracken v. Paraffinmasut unter hohem Ishido (H.), Kombinierta photograph. H₂-Druck 1410, 3129. Orlow (N.) u. Dolgow (B.), Einige

α-ω-Diphenylparaffine 1783.

-, Orlow (N.) u. Lichatschew (N.), Cracken v. organ. Verbb. unter hohem H₂-Druck 1307, 1731, 2659.

, Orlow (N.) u. Petrow (A.), Hydrier. unter Druck v. Alkylarylketonen 2081.

u. Petrow (A.), Hydrolyse bei hohen Tempp. u. Cracken v. Naphthensäuren unter H₂-Druck 1410. — Druckerhitzung v. Naphthensäuren 3129.

-, Petrow (A.) u. Iwanow (I.), Vers. zum Cracken v. Urteer einer Kohle d. Donezbeckens unter H₂-Druck 1410. — Cracken d. Urteers unter H₂-Druck 3127. — u. Rasuwajew (G.), Verdräng. d. Elemente

d. 5. Gruppe aus ihren Phenylderivv. deh.

H₂ 3669.

—, Rasuwajew (G.) u. Bogdanow (I.), Verdräng. v. Metallen aus metallorgan. Verbb. dch. H₂ unter hohem Druck 1263. -- Einw. v. H₂ auf metallorgan. Verbb. unter hohem Druck. 1. Mitt. Einw. d. H₂ auf metallorgan. Bleiverbb. v. Typus PbR₄ 2376.

, Rasuwajew (G.) u. Ssisow (A.), Synth. d. [a-Chlorstyryl]-dichlorarsins 1293.

 u. Wassilewski (W. W.), S₂Cl₂ aus Pyriten,
 Lamingscher M. u. Erdalkalisulfaten 2783. Iredale (T.) u. Wallace (W. N. W.), Dissoziationswärmen u. Absorptionsspektrr. kom-

plexer Moll. 3156. Ireland (T. H.), Verwend. v. Rohrmaterial in

d. Papierindustrie 609.

Ireton (H. J. C.) s. Mc Lennan (J. C.).

— u. Keast (A. M.), Ultrarotspektr. seltener Erden u. a. Elemente 3273.

Irion (W.) s. Abderhalden (E.); Küster (W.).

Irle (M.), Galvan. Element 2462*F.

Irvine (J. C.) u. Oldham (J. H.), Kuppel. v. Glucose u. y-Fructose. Umwandl. v. Rohrzucker in Isosaccharose 1121.

Irvine (L. G.) u. Mavrogordato (A.), Bergmannsschwindsucht im Randgebiet 1667. Irving (Harry) s. Chattaway (F. D.).

Irving (Hazelwood) s. Forbes (J. C.). Irving (L.) s. Ferguson (J. K. W.). Irwin (G. F.) s. Corson (W. C.).

Irwin (I. C.) u. Tranin (S.), Eiersatzmittel 2981*E.

Irwin (M.), Eindringen v. Alkaloiden in d. Vakuolen lebender Zellen 2901.

Isaac (L. A.) s. Ray (G. B.).

Isacescu (D.) s. Nenitzescu (C. D.). Isbekow (W.), Zersetzungsspann. d. Lsgg. v. Metallbromiden in geschm. ZnBr, 1273.

Isbell (H. S.), Opt. Dreh. u. Ringstrukt. in d. Zuckergruppe. Opt. Dreh. d. asymm. C-Atome in d. Hexose- u. Pentosereihe 2725.

Isenburger (H. R.) s. John (A. S.). Isgaryschew (N. A.), Iwanowa (A. N.) u. Krestownikow (H. N.), Elektrolyt. Überziehen v. Metallen mit Pb 2622.

Isham (R. M.) s. Doherty Research Co.; Hunt (S. B.).

Ishida (J.) s. Chrometzka (F.).

Paraffinmasut unter hohem Ishido (H.), Kombinierte photograph. Wrkg. v. Licht u. α-Strahlen oder Mesothoriumstrahlen 1884.

Ishiguro (K.) s. Minatoya (S.).

Ishiguro (Y.), Hochfrequenzfunkenentlad. in

Luft 1904.

Ishihara (K.), Mercuriderivv. d. Sulfosalicylsäure u. Rk.-Mechanism. 1. Mitt. Wander. d. Mercurigruppe bei Bzl.-Derivv. in d. Kern 47; 2. Mitt. 48. — Charakterist. Eigg. einer neuen dynam., auf d. Elektronenbegriff beruhenden Bzl.-Formel. 1. Mitt. Bzl.-Frage

u. Substitut.-Problem 673. Ishikawa (F.), Thermodynam. Werte für

metall. Sulfate 1604.

Ishikawa (T.), Viscositätsformel für bin. Gemische, Assoziationsgrade d. Komponenten. 4. Mitt. 3018; 5. Mitt. 3754.

Ishino (M.), Tanaka (S.) u. Tsuji (A.), Beug. v. Röntgenstrahlen in organ. Fll. 1. Mitt. Cycl. Verbb. 3000; 2. Mitt. Acycl. Verbb. 3001.

Isihara (T.), Anomale Vol.-Ander. in d. ternären Syst. Bi-Pb-Sn 3600.

Iskjul (W.) s. Isküll (W.)

Iskoldski (I. I.), Lichtdurchlässigk. v. Metallsulfaten 3749.

Isküll (W.), Zus. d. Tone d. Tschassow-Jarschen Lagers 2788

Ismailow (N. A.) s. Kosakewitsch (P. P.).

—, Endo (Y.) u. Kunisue (I.), Adsorpt. v. Bzn.- u. Bzl.-Dampf an saurem Ton 1109. - u. Mori (S.), Adsorpt.-Geschwindigkk. v. W.- u. Bzl.-Dampf 1109.

Isobe, (H.) s. Zaidan Hojin Rikagagu Kenkyujo.

Isom (E. W.) s. Sinclair Refining Co.

Isralimski (A. S.), Mechanism. d. spezif. Bakteriolyse 2746. Issakowa-Keo (M. M.) s. Pawlow (V. A.).

Issekutz (B. v.), Wrkg. v. 2 Guanidinderivv.

Issleib (M.) s. Priegnitz (W.).

Itallie (L. van) u. Bijlsma (U. G.), Toxicologie en gerechtelijke scheikunde ten dienste van apothekers, artsen, juristen en scheikundigen [3222].

Itkina (D. J.) s. Juschkewitsch (N. F.).
Ito (K.), Biochem. Unterss. über d. Gleichgew.
d. Hlg.-Ionen. 1. Mitt. Verb. v. Eialbumin u. d. Hlg.-Ionen 393.

Ito (M.), Enzymsubst. im Koji aus verschieden

stark poliertem Reis 2904.

Ito (T.) u. Pauli (W.), Unterss. an elektrolyt-freien Proteinen. 8. Mitt. Freie Lad. u. Neutralsalzbeziehh. reinster Proteine 80.

Itomi (H.), Elektrolyt. Red. v. o-Nitrobenzolazophenol 1617.

Ittmann (G. P.) s. Kramers (H. A.). "Itus" Fell- und Rauchwarenzurichterei und Färberei A.-G., Veredeln v. Fellen 2635* Oc. Ivers (O.) s. Merck (E.) Chemische Fabrik.

Iversen (P.) s. Scheel. Ivery (S. H.) s. Hydraulic-Press Brick Co. Ivy (A. C.) s. Drewyer (G. E.); Lueth (H.

C.); Mortimer (B.). Kloster (G.), Lueth (H. C.) u. Drewyer

(G. E.), Cholecystokinin, 1960. Iwamoto (K.) s. Nomura (H.).

Iwamoto (Y.), Einw. stiller Entladd. auf Öle, Fette u. Fettsäuren. 2. Mitt. Einfl. v. Gasen. Teil 1 455.

u. Kisegawa (M.), Ochsenfroschöl 2983. Iwanenko (D.) s. Ambarzumian (V.). Iwanow (D.), Eigg. d. echten gemischten

Organo-Mg-Carbonate 673.

Iwanow (I. A.) s. Kurtenacker (A.). Iwanow (I. S.) s. Ipatjew (W. N.). Iwanow (K. N.) s. Plotnikow (W. A.).

Iwanow (N. N.), Alexandrowa (R. S.) u. Kudrjawzewa (M. A.), Umwandl. d. Zuckerarten beim Reifen d. Früchte v. Wassermelonen 3566.

— u. **Krupkina** (**F. A.**), N-Ausscheid. d. Hefe während d. Gär. 1950.

u. Kudrjawzewa (M. A.), Ausscheid. d. Saccharase aus d. Zellen 2904.

Iwanow (S.), Pflanzenöle in USSR. Lippenblütler 1718.

u. Alissowa (Z. P.), Pflanzenöle d. USSR. 4. Mitt. Natur d. Palmenöle im Zusammenhang mit d. klimat. Bedingg. ihres Herkunftslandes 2983.

u. Kurotschkina (N.), Kaufmannsche Rhodanzahl u. Best. d. quantitat. Zus. einiger Öle Rußlands 2333. — Öl d. Kerne v. Prunus divaricata Led. 3841.

 u. Magnitowa (A. J.), Pflanzenöle d. USSR. 3. Mitt. Natur d. Fettöle d. Familie d. Anacardiaceae im Zusammenhang mit d. klimat. Bedingg. ihres Herkunftslandes 1241.

Iwanow (W. N.) s. Prjanischkow (D. N.). Iwanowa (A. N.) s. Isgaryschew (N. A.). Iwanowa (L. A.) s. Gubin (W. M.).

Iwantschewa (E. G.) s. Pamfilow (A. W.). Iwasaki (S.) s. Kita (G.).

- u. Masuda (S.), Viscose. 28. Mitt. Einfl. einer Misch. verschiedener Substst. auf Viscose 2032.

Iyoku (T.) u. Ushio (H.), Schaum-Schwimm-Betrieb in d. Yawata-Stahlwerken 2472.

Jaaks-Müncheberg (E.) s. Steffen (W.). Jablczyński (K.) u. Dembowski (K.) Gleichgew.-Gesetz u. Nitrate 2068.

u. Emin (A.), Temp.-Koeff. für Suspensoide 2. Ordn. 2065.

u. Kobryner (S.), Kinetik d. Koll.-Bldg. 2063.

Jablonovszky (A.) s. Magyar Mosó-es Fertötlenitő Gépgyár r.-t. cég.

Jabloński (A.) s. Kapuściński (W.). Jablonski (L.), Luckhaussches Schnellgerb-

verf. 1256. Jackimoff (P. A.), Gerbextrakt 1575* D. Jackson (A.) u. Potts (W. A.), Ton. mit

Chlor-Bromsilberpapieren 3516. Jackson (A. M.) s. Beattie (J. H.). Jackson (C. V.), Spektr. d. SiH 3404.

Jackson (E. L.) u. Hudson (C. S.), Beziehh. zwischen Drehungsvermögen u. Strukt. in d. Zuckergruppe. 24. Mitt. Krystallis. Lactone d. 1-Rhamnonsäure 3769.

Jackson (E. R.) s. Bradshaw (G. W.). Jackson (H.), Löten v. Al 2311*E.

Jackson (K. S.), Russell (A. S.) u. Merrill (J. L.), Elektrolyt. Abscheid. v. W an (J. L.), Elektroly Hg-Kathode 492.

Jackson (L. C.), Stern-Gerlach-Experiment mit akt. N 1589.

Jackson (L. E.) u. Wassell (H. E.), Sicher, v. Faserstoffen gegen Mottenangriff 2656*D. Jackson (R. W.), Indolderivv. tryptophan-freier Diät. 2. Mitt. 249. Jacmart (M.), Pellereau (L.) u. Bris (G. Le),

Fe-freies Titanoxyd 118*F.

Jacob (K. D.) s. Hill (W. L.); Reynolds (D. S.).

-, Reynolds (D. S.) u. Hill (W. L.), Red. v. Ca₃(PO₄)₂ deh. Kohle. Einfl. v. SiO₂ u. Al₂O₃ 3167.

Jacobi (B.) s. Bergmann (M.).

Jacobi (J.), Schweinfurter Grünvergift. 3460. Benzinvergift, 3461.

Jacobi (K. R.) s. Slotta (K. H.). Jacobi (M.) s. Weber (W.). Jacobi (W.), Ladd. d. Hg-Atome im Kanal.

strahl 329.

Jacobs (A. N. P.), Gefärbte Magnesiazement-formstücke 729*F. Jacobs (F.), Färben v. Kautschuk 2641,

3491. Jacobs (K. W. J. H.), Tieftemp.-Verkok. 2135*

A.

Jacobs (M. H.) u. Morrison (M.), Komplexe Natur d. Wrkgg. d. Temp. auf d. Geschwindigk. biolog. Prozesse 3071.

Jacobs (W. A.) u. Gustus (E. L.) Strophantin.
17. Mitt. W.-Abspalt. u. Lactonspalt. bei Isostrophanthinsäurederivv. 390. — Strukturelle Bezieh. v. Gitoxigenin zu Digitoxigenin 2102.

Jacobsen (E.), Dch. Press. u. Ausbohr. geronnener Citronensaft. Verwert. d. Citronenschalen 909. — Überblick über d. letzten techn. Fortschritte u. ihre Nutzanwend, in d. Praxis 2644. - Wann findet d. Filter, d. Schön., d. Kohle zum Klären d. Getränke Anwend.? 3109.

Jacobsen (J.) s. Orla-Jensen.

Jacobsen (J. P.), Grundbegriffe u. Sätze über wiederholte Beobachtt. 3214.

Jacobsohn (F.), Bzl.-Waschöle 2339. Jacobsohn (I. M.) u. Truscott (S.), Gasdichte

Gewebe 305*A. Jacobsohn (K.), Duxochromverf. nach Herzog

930. — Charakterisier. d. Farbenempfindlichk. 2836. — Einfl. d. AgJ auf d. Hypersensibilisier. 3632.

Jacobson (D. L.), Verff. bei d. Gewinn. v. reinem Gas 1729. — s. Koppers Co. Jacobson (R.), Aufschließen Al-halt. Stoffe

mitt. H₂SO₄ oder saurer Sulfate 2965*D. Jacobus s. Chemische Fabrik Jacobus G. m. b. H.

Jacoby (A. H) s. Deltex Co.

Jacoby (E.), Deckfarben in d. Lederindustrie 1573.

Jacoby (F. C.) u. Lange (B.), Best.-Meth. d. Farbstoffdispersität in Färbebädern 1226.

Jacoby (H.), Einfl. v. Nahr.-Mitteln auf d. Gallenfarbstoffspiegel d. Blutes. Grundlagen für ein Probefrühstück zur Funkt. Prüf. d. Leber 2439.

Jacoby (M.), Feuertonwaren 726.

Jacoby (Martin), Einw. d. F u. J auf d. Urease 537. — Chem. Bau d. Fermente 3316.

30. I.

riment

ier. v.

56* D.

phan-

. Le),

nolds

Red.

iO, u.

3460.

anal-

ment-

2641.

2135*

plexe

ntin.

b. bei

truk-

itoxi-

. ge-

. Ci-

er d.

Nutz-

indet

lären

über

ichte

erzog

find-

if d.

n. v.

toffe

5*D.

bus

strie

h. d.

1226.

uf d.

und-

nkt.-

if d.

ente

Ge-

Jacyno s. Jazyna (W.).

Jadassohn (J.), Sprinz (O.), Frey (M. v.) u. Rein (H.), Handbuch d. Haut- u. Geschlechtskrankheiten [1004].

Jadassohn (W.), Sensibilis. d. Haut d. Meerschweinchens auf Phenylhydrazin 3323. Jäckh (I.) s. Wedekind (E.).

Jäger (A.) s. Spinnstoffabrik Zehlendorf G. m. b. H.

Jaeger (A. O.), Katalyt. Methth. für d. Ausnutz. v. Steinkohlenrohteeren 2996. — Anthracenreinig. Katalyt. Verff. 2996. -

s. Selden Co.

Jaeger (F. M.), Tetraedr. oder pyramidale
Konfigurat. bei CH₄-Derivv. 1612.

Jäger (G.), Theoret Physik [2063], [2521].

Jaeger (M. F.), Erfahrr. mit d. N₂O-Narkose

Jaeger (P.), Problem d. Leinöltechnik u. seine natürl. Lsg. 3115.

Jaeger (R.) s. Herrmann (H.).

Jaeger (S.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schranz (K.).

Jänecke (E.), Syst. NaOH-NaNO₃-H₂O 3420. — u. Klippel, Über d. reziproke Salzpaar $2 \text{ NH}_4 \text{NO}_3 + \text{K}_2 \text{SO}_4 \rightleftharpoons 2 \text{KNO}_3 + (\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$ u. seine wss. Lsgg. 2373. —, Rahlfs u. Hoffmann, Syst. H_2O , CO_2 u.

NH_a 1423.

Jaensch (W.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

 Jaeschke (A.), Verwend. hitzebeständiger
 Legierr. in d. Emailleindustrie 1352. —
 Spezif. Wärme d. Feuergase 1414. — Beschaffenheit u. Anforderr, an feuerfeste Steine 2943.

Jaffé (G.), Kolonnenionisat. in Gasen bei erhöhtem Druck 490.

Jaffé (K.) s. Blumenthal (F.).

Jagt (B. G. H. van) s. Bergh (Z. van den). Jahr (K. F.), Schneider (F. A.) u. Winkel (A.), Reinheits-Prüf. d. Spektren techn. Röntgenelektronenröhren 2516.

Jahrstorfer (M.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Pungs (W.).

Jakimow (P.), Fichtenrinde u. d. Bereit.
hochwert. Extrakte 471.

Jakob (G.), Zerkleinern d. Hopfens 3733* D. — Beschleunig. d. Quellreife u. Spelzenauslaug. 3734* D. Jakob (J.), Chem. Konst. d. Glimmer. 8. Mitt.

Resultate d. Muskovitforsch. 957.

Jakob (M.) u. Erk (S.), Wärmeleitfähigk. v. Eis zwsch. 0 u. – 125° 951.

— u. Fritz (W.), Verdampf.-Wärme d. W. u. spezif. Vol. v. Sattdampf zwischen 210 u. 250° 654.

Jakob (W. F.) u. Kozłowski (W.), Verlauf d. Red. d. Verbb. d. 6wert. Mo deh. Hydrazin 2074.

u. Trzebiatówski (W.), Potentiometr. Unters. einiger Gleichgeww. in 5 u. 6 wert. Mo enthaltenden Lsgg. 2074.

Jakobi (S.), Betriebs-Chemie für Maschinenbauer u. Elektrotechniker [3707].

Jakobson (R.) s. Dorn (C.). Jakobson (R.) s. Weil (S.).

Jakoby (R.) s. General Electric Co.

Jakosky (J. J.), Misch. v. Lampenruß u. Öl 1055*Schwz.

Jakova-Merturi (G.) u. Poggioli (J. A.), Weichu. Undurchdringlichmachen V. ständen aus Casein-Formaldehyd oder Celluloseestern 3380* F.

Jakowkin (A. A.), Lehrbuch d. allgemeinen Chemie [793].

Jakubson (S.) s. Plotnikow (W. A.).

Jakuschkin (I.), Ölgeh. u. Mineraldünger 1200. Jaloustre (L.) u. Lemay (P.), Bi(OH)3 zur Behandl. v. Staphylokokkenerkrankk. 2587. Würzekochen 905. Jalowetz (E.),

Hamburg (M.).

James (H.), Selbsttät. Pipettenfüllvorr. 1827. James (J. H.), Salze v. mehrbas. Säuren 1220*A. - s. Byrnes (C. P.).

James (R. G.) s. Angell (F. G.).
James (R. W.), Brindley (G. W.) u. Wood
(R. G.), Quantitat. Unters. d. Reflex. v. Röntgenstrahlen deh. Al-Krystalle 484.

Jameson (A. S.), Mkr. Unters. ungeeignet er-hitzter Schmiedestücke 1207.

Jamieson (G. S.) s. Hann (R. M.). - u. Gertler (S. I.), Hickory-(Pecan)-öl 769.

Jamyn (S.), Einrichtt. v. Kunstseidefabriken 1071

Janczak (M.), Analogie zwischen d. Verh. v. Estern anorgan, Säuren u. d. d. Säuren selbst 2869.

Jander (G.), Leitfähigkeitstitratt. mit visueller Beobacht.: Vorführ. einer konduktometr. Sulfatbest, in siedend, wss. Lsg. 558.

— u. Aden (T.), Ander. d. opt. Absorpt. im sichtbaren u. ultraviolesten Gebiet bei Aggregat.-Vorgängen in alkal, u. sauren Lsgg. amphoterer Oxydhydrate 1268.

- u. Busch (F.), Gewinn. v. Rb- u. Cs-Präpp. aus Carnallit. 2. Mitt. 2373.

, Mojert (D.) u. Aden (T.), Amphotere Oxydhydrate, deren wss. Lsgg. u. krystallisierende Verbb. 8, Mitt. Wolframate, Isopolyu. Heteropoly-Wolframsäure 2377

Janischewski (M.) s. Sawjalow (W. W.).

Janistyn (H.), Farnesolacetat 604.

Janitzky (E. J.), Unters. d. bas. Siemens-Martinofenschlacke mitt. Erstarr.-Proben 1032. — Feste Prüff. v. Siemens-Martin-Schlacken 1687.

Janke (A.), Nachw. v. Stoffwechselprodd. d. Essigsäurebakterien im Gär.-Essig 2812.

u. Holzer (H.), Schimmelpilzflora d. Erdbodens 1484.

- u. Kropacsy (S.), p_H-Best. mitt. Stufen-photometer. 1. Mitt. 262.

u. Lacroix (H.), JZ. u. Luminescenzstärke d. Gär.-Essige u. deren Geh. an Mikrobenwuchsstoffen 907.

Jankowski (J.) u. Ptaszek (L.), Einw. d. Diathermiebehandl. d. Schilddrüse auf d. Grundumsatz 2577.

Jannek (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).

Janoschek (A.), Unterscheid, reiner Kuhmilch u. Ziegenmilch nach F. G. Kohn 916.

Janot (M.-M.) u. Favre (C.), Anwend, d. Jod-wismutreagenses zur Geh.-Best. galen. Schierlingszubereitt. Physiol. Kontrolle am Meerschweinchen 1191.

Jansen (A. F. J.) s. Keesom (W. H.).

Jansen (B. C. P.), Verbesserr. im Verf. zur Jeavons (W. R.) s. Rentschler (M. J.). Isolier, d. Antiberiberivitamins 1641.

Jánský (A.) s. Tomíček (O.).

Janson, Vergift. mit einem modernen Saatbeizmittel 1970.

Janson (P.), NH₄Cl u. Hg-Diurese 254. Janss (T.), Unbegrenzt klar bleibende Pantoponampullen 1175. - Liquor Ferri concentratus, vereinfachte Herst. Meth. 2449. Janßen (F.), Metall. Dauerformen 2961.

Janssen (H. J. J.) s. N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek.

Janssen (N. B.), Behandl. d. Haut. 410*A. Jansson (B.) s. Euler (H. v.). Jantsch (G.), Therm. Abbau v. selt. Erd(III)-

halogeniden 2373.

, Alber (H.) u. Grubitsch (H.), Halogenide d. Eu 186.

Jantzon (H.) u. Kirsch (W.), Erträge an Rohu. verdaul. Nährstoffen bei zwei- u. dreimal. Wiesenmahd nach verschied. Düng.

Janzig (A. C.) u. Montank (I. A.), Mn-Geh. in Abflüssen aus überbelast. Filtern 272, 873. Jarcho (J.), Wa-Rk. d. menschl. Milch. Vergl. d. Proben in Blut u. Milch in 107 Fällen 268.

Jardine (J. L.) s. Holmes (J.). u. Nelson (J. T.), Papierstoff 3376* E.

Jarisch (A.) s. Ebster (H.). Jarmer (H. J. P.), Plast. M. 2336* Schwed. Jaroslav (T.), Katalyt. Spalt. u. Hydrier. v.

Tieftemp.-Teeren 1728. Jaroslaw's Erste Glimmerwaren-Fabrik in Berlin, Plast. MM. aus Eiweißstoffen 2993*

Jarussow (S. S.) s. Askinasi (D. L). Jasiński (M.), Beruht d. Mikro-Best. d. Mol.

Gew. nach Barger auf Bldg. v. Konvektionsströmm. zwischen d. Fll. ? 1333.

Jassjukewitsch (S. M.) u. Mitrofanow (S. J.), Gegenwärt. Stand d. Flotation 1031. Jastrzebski (D.), Konservier. v. Futter 2027*

Jatlow (W. S.), Kaustifizier, v. Soda nach Loewig unter Anwend, verschied, Eisenerze 1022. — Verwend. v. Solikamsker Sylvinit für d. Herst. v. K₂Cr₂O₇ 1194.

Jaubert (G. F.) s. Soc. Ammonia.

Jaure (G. G.), Wrkg. oberflächenakt. Stoffe u. d. Adrenalins auf d. isolierte Froschherz 3452

Javet (E.), Chimie [2511].

Javillier (M.) u. Emerique (L.), Vitaminwrkg. d. Carotins 3323.

Jayet (A.), Baustoffe 3096* Schwz.

Jayles (P.), Elektrolyt. Chlorier. v. Bzl. in methylalkoh. Lsg. 1105.

Jazyna (W.) (Jacyno), Anomalie d. W. 2. Mitt. 182; Innere potentielle Energie u. Ausdehnungskoeff. d. W. 3. Mitt. 182. Thermodynam. Berechn. d. Kompressibilität d. W. 952. — (Cp)_m- Θ -Diagramm für überhitzten W.-Dampf 2525. — Thermo-Thermodynam, Wärmeleitungstheorie 3413.

Jean, Red. v. Hg-Salzen dch. SnCl₂ 1660. Red. v. Hg-Salzen deh. CH₂O u. deh. H₂O₂ 1660.

Jeanmaire u. Ebersol (E.), Neues Verf. zum Drucken mit Küpenfarbstoffen 1700.

Jebsen-Marwedel (H.), Krystalltrachten d. techn. Kalk-Natron-Silicatentglas. u. ihre Ausleg. 878. — Verzöger.-Erscheinn. am

techn. Glase 1353. - u. Becker (A.), Umwandlungsformen v. Cristobalit zu Tridymit in techn. Glas-

schmelze 3477.

Jeckl (E.), Erfahrr. mit Lachgasnarkose 1326, Jeddeloh (B. zu) s. Adler (A.).

Jedrzejowski (H.), Gruppierr. radioakt. Atome

483. — s. Herszfinkiel (H.). Jeekel, Mijnssen & Co. s. N. V. Glasfabriek "Leerdam" voorheen Jeekel, Mijns. sen & Co.

Jefferson (M. E.) s. Hendricks (S. B.). Jeffery (F. H.), Best. d. Mol.-Konst. v. fl. u. festen intermetall. Lsgg. 2049.

Jeffreys (H.), Thermodynamik eines elast. festen Körpers 2853.

Jefimow (P. N.), Schiefervork. im mittleren Wolgagebiet [1612]

Jefimow (W.) u. Rehbinder (P. A.), Grenzflächenenergie u. Grenzflächenaktivität am Protoplasmamodell 805. — Grenzflächenaktivität v. Farbstoffen an d. Trenn.-Fläche wss. Lsg. — Protoplasmamodell 2225.

Jefremow (N. N.) u. Wesselowski (A. A.),

Carnallit d. Nordurals u. Verss. zu ihrer Bearbeit. 1194.

Jegorow (A. P.), Methodik d. Massen-Blutunterss. [1666].

Jegorowa (E. N.) s. Kostytschew (S. P.). Jegorowa (O. J.), Einw. d. N-Oxyde auf einfache Ather 359.

Jeiteles (I.), Rb u. Cs enthaltende Lagermetalle 2311* Jugosl.

Jelakow (I. S.), Entfärb. v. pflanzl. u. Mineralölen u. tier. Fetten mit Tonen 3819.

Jelinek (E.), Verhältnis zwischen Zuckergeh. d. Rübe u. Ausbeute 139.

Jelley (E. E.), Farbrk, zwischen Naphtholgelb u. Hydrosulfiten. Eine Probe für beide Stoffe 1832. — Refraktometer 2594. — Polarisationsapp. zur Best. v. Auslöschungswinkeln 3081. - Klebemittel für Filmschnitte 3811.

Jellicoe (R. V.), Konservier. v. Früchten 3372*

Jellinek (K.) u. Koop (R.), Heterogene Gleichgeww. v. Metallhalogeniden mit N₂ bzw. HCl 2678.

Jellinek (P.), Komposit. v. Parfüms 3253. Jelschankin (K. G.) s. Schwezow (B. S.). Jena (E.) s. Wülfing (J. A. von).

Jenckel (E.) s. Tammann (G.). Jendrassik (A.) u. Keményffi (G.), Zur Kenntnis d. D-Vitasterins. 3. vorl. Mitt. Absonder. eines krystallin. u. akt. Stoffes

aus d. Bestrahl.-Prod. d. Ergosterins 1640. Jenkins (F. A.), Feinstrukt. v. BeF-Banden 1591, 3007. — Absorpt. Spektr. v. CS₂ im nahen Ultraviolett 1593. — s. Harvey (A.); Rosenthal (J. E.).

Jenkins (J. D.), Neue Anwend. d. Abbé-Refraktometers zur Analyse v. Lackverdünn.-Mitteln 2486.

Jenkins (R. L.), Mc Cullough (R.) u. Booth (C. F.), Synthth. in d. Diphenylreihe 1783. 30. I.

en d.

. ihre

n. am

nen v.

Glas-

1326.

Atome

brick

ijns-

fl. u.

elast.

tleren

renz-

ät am

chen-

Täche

A.),

ihrer

Blut-

P.). f ein-

ager-

neral-

rgeh.

olgelb

beide

1. -

ungs-

Film-

3372*

ogene

it Na

253.

. S.).

Zur

Mitt.

toffes 1640.

nden

Se im

(A.);

bbé-

ack-

Booth

1783.

.).

Jenkins (W. J.) s. Imperial Chemical Jinno (A.), Haarfärbemittel 1974* E. Industries Ltd.

Jenkins Petroleum Process Co., Verf. u. App. zum Cracken v. schweren KW-stoffölen 2199* F

Jenks (H. N.), Betriebsstudien an kommunalen Jirsa (F.), Oxydat. v. Alkaliplumbit zu Enthärt.-Anlagen 3818.

Jenks (L. E.), Plastizität d. Tones 1510. Jenne (L. L.), Vorreinig. v. verschmutztem W. 1018.

Jenness (J. R.), Wrkg. d. Temp. auf d. Fluorescenz organ. Lsgg. 3011.

Jenness (L. C.) s. Leavitt (H. W.).

Jennings (D. R.) Hyoscinbetäub. unter d. Geburt 855.

Jennings (J. C.), Entw. moderner Unters. Methth. für Schmieröle 2500. Jensch (H.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Eisleb (O.).

Jensen (E. C.) s. Trivelli (A. P. H.). Jensen (H.) s. Chen (K. K.)

-, Geiling (E. M. K.) u. Wintersteiner (O.), Isolier. v. krystall. Insulin aus d. Langerhansschen Inseln d. Fisches (Dorsch u. Rochen) u. aus Schweinepankreas 1958.

Jensen (W.) s. Andreasen (A. H. M.). Jentzsch (F.) u. Nähring (E.), Reflex. v. Röntgenstrahlen 3401.

Jeppesen (C. R.) s. Birge (R. T.); Hyman (H. H.).

Jeremias (A.), W.-beständ. Überzüge für gefärbtes Leder oder dgl. 472* D.

Jermoljewa (Z.) s. Sbarsky (B. J.). Jermstad (A.), Mit W.-A.-Dampf flücht, Öl d. Sagradarinde 845. — s. Ender (F.)

Jernigan (G. F.), Zahnputzwasser 3578* Can. Jertschikowski (G. O.), Flotat.-Reagentien 2472

Jervell (O.), Milchsäureunterss, im Blute bei Nephritiden 848.

Jerzewski (M.), Dielektr. Eigg. v. Körpern in nemat. Phase 322.

Jesser (H.), Steinsalz statt Siedesalz 910. — Nußöl? 3499.

Jessien (W.) s. Arens (H.) Jessop (G.) s. Lowry (T. M.)

Jessop (J. A.) s. Ingold (C. K.).
Jessup (A. C.), Schützen d. Innenbekleid.
elektrolyt. Kufen, in denen hygroskop. Salze elektrolysiert werden, gegen W.-Anzieh. 1016* D.

Jette (E.) s. King (C. V.).

Jeurling (S.), Bohnermittel 788* F.

Jewangulow (M. G.), Technologie d. Materialien [1191]. Jewdokimow (I. P.), Benzaldehyd dch. Oxy-

dat. v. Toluol 820.

Jewel (P. W.) s. Scott (W. W.).

Jewnewitsch (J. W.) u. Ssuchodski (W. A.), Dampfspann. v. BiCl₃ u. BiBr₃ 2061.

Jezler (A.) s. Staub (H.). Jianu (M.) s. Papilian (V.).

Jilek (A.) s. Lukas (J.).

u. Lukas (J.), Gewichtsanalyt. Best. v. W in Ggw. v. V 1979, 3334. — Best. d. Al mit Hilfe v. Hydrazincarbonat 3466.

Jindra (J.), Tschech.-deutsches u. deutsch-tschech. techn. Wörterbuch [4], [3817]. John (F.) s. Clar (E.).

Jirgensons (B.) s. Lutz (O.).

Jiřiště (J.) s. Quadrat (O.)

Jirotka (B.) s. Sprenger (O.) Patentverwertung Jirotka G. m. b. H.

Plumbat dch. Sinuswechselstrom. 3. Mitt.

Jislin (S.) s. Serejski (M.).

Joachim (A. W. R.) u. Panditesekere (D. G.), Bezieh. d. Gründüng. zum C- u. N-Geh. u. zur Bodenrk, bei Peradeniya 2946.

Joachimoglu (G.), Pharmakol. Auswert. v. Digitalispräpp. 857. — Herst. einer auch beim Sterilisieren klar bleibenden Blutersatzlsg. mitt. Salzgemisches oder dessen Lsg. 1983*D. — Sterilisierbare physiol. Lagg. 2776.

Joassart (N.) u. Leclerc (E.), Potentiometrie zur Best. d. Chloride im Zn-Staub 2772.

Job (A.) u. Champetier (G.), Bind. d. C.H. deh. C₆H₅MgBr in Ggw. v. FeCl₂ 959, 3542. Job (P.) s. Bernard (R.).

- u. Tao (L. O.) Saure Aquopentamminokobaltisulfateu. Diaquotetrammino-kobaltisulfate 188.

Job (W.), Beseitigen v. gelbl. u. a. Farbtönn. weißer oxyd. Zinkfarben 746* D. - s. American Lurgi Corp.

Jobin (M. L. A.) s. Caille (X. J. E.). Jodeck (P.) s. Allgemeine Gesellschaft für Chemische Industrie m. b. H.

Jodidi (S. L.), Natur u. Quelle d. pflanzl. N 2109. — Isolier. u. Reinig. d. alkohollösl. Proteins (Prolamins) in engl. Raigras

Joergensen (G.), Analyt. Methth. zum Nachw.

künstl, gebleichter Mehle 913. Jörgensen (H. E.), Holzschliffqualität u. Holzschliffprüf. 1723.

Jötten (K. W.) u. Sartorius (F.), Chemotherapeut. Beeinfluss. d. experimentellen Lungentuberkulose 1449.

Joffé (A.), Kondensatoren 2474* E.

Joffe (Anna), Mainzer (F.) u. Scherer (E.), Zeitl. Verh. d. Ausscheid. organ. Säuren im Harn 996.

Joffe (D. G.) s. Rogatkin (N. N.). Joffe (G.) s. Kartschagin (W.).

Joffe (J. S.), Neues Lysimeter d. Landwirt-schaftl. Versuchsstation New Jersey 1853. Johannsen (F.) s. Krupp (F.) Grusonwerk A .- G.

Johansson (A.) u. Wachenfeldt (E. von), Glühen v. Stahl in Schutzgas 2617.

Johansson (C. H.) s. Borelius (G.). Johansson (H.), Vergl. Unterss. an Antho-

phyllit, Grammatit u. Cummingtonit 2231. Jewlampiew (W. W.), Ketale v. Oxyketonen Johlin (J. M.), Grenzflächenadsorpt. als 3543.

Funkt. d. Konz. kolloider Lsgg. 1607.

John (A. S.) u. Isenburger (H. R.), Röntgenunters. v. Spritzguß 3719.

John (C. E. S.), Elemente auf d. Sonne 328.-Elemente, d. in d. Sonne gar nicht oder nicht sicher nachgewiesen werden konnten. Vorschläge für Beobachtt. 1430. — Anregungsspann. in Sonnenphänomenen 3004. Einheitl. Verh. v. Multipletts 3004.

John (H. M. S.), Verwend, sek. Metalle in d. Johnston (A. C.) s. Hercules Powder Co. Gießerei 1041.

-, Eggleston (G. K.) u. Rynalski (T.), Einfl. d. Si beim Gießen v. Tombak 2958.

John (J. L. S.), Viscosität v. Mehl-W.-Suspenss. 452.

John (K.), Reichertscher Heiztisch 3698.

John (N. B. S.) s. Gilman (H.).

Johnsen (A.), Über d. Glanz d. Mineralien - β-Salmiak u. verwandte Krystallarten 3541.

Johnsen (B.) s. Hammermill Paper Co. Johnsen (S.) s. Goldschmidt (H.).

Johnson s. I. G. Farbenindustrie. Johnson (A. H.) s. Whitcomb (W. O.).

u. Green (J. R.), Methylrot- u. Na-Alizarinsulfonatindicatoren 2453. — Weizen-u. Mehlunterss. 16. Mitt. Einfl. d. Hefegär. auf d. Viscosität v. Mehl-W.-Suspenss, 3839.

Johnson (A. J. M.), M. Serien d. Absorpt .-Spektren v. Röntgenstrahlen v. metall. Pt u. Au 171. — M-Serien v. metall. Pt u. Au in Absorpt. 797.

Johnson (A. K.), Identifizier. d. Kunstseiden. 1249. — Schlichten v. Rayon in einer Seidenweberei 2029. — Fortschritte in d. Herst, matter u. schwachglänzender Kunstseiden 3121.

Johnson (B. K.), Auflös.-Vermögen mikroskop. Objektive bei Verwend, ultraviol. Strahl, 1502. — s. Martin (L. C.).

Johnson (B. L.), Neue Rührertechnik 711.

Johnson (C. H.) s. Thurber (F. H.). Johnson (C. R.) s. Scott (A. F.).

Johnson (F. R.) u. Robertson (A.), Natürl. Glucoside, 1, Mitt, Konst, d. Phlorrhizins 2102.

Johnson (H. H.) s. Schwartz (H. A.). Johnson (I. Y.) s. I. G. Farbenindustrie. Johnson (J. D. A.) s. Elson (L. A.); Gibson (C. S.).

Johnson (J. P.), Verhindern d. Werfens u. Brechens v. Ziegeln u. dgl. beim Brennen 1027* A.

Johnson (J. R.) s. Runde (M. M.). Johnson (J. Y.) s. I. G. Farbenindustrie. Johnson (M. C.), Adsorpt. v. H2 an d. Oberfläche eines elektrodenlosen Entladungsrohres 2694.

Johnson (N. C.), Werkstoff Beton. Erleichter. einer Qualitätserzeug. 883. Johnson (R. C.), Einzelheiten d. Elektronen-

strukt. 2-atom. Moll., speziell d. CO 2214.

— Banden d. C₂ 3153. — s. Thiessen (R.).

Johnson (T. B.) s. Hawley jr. (T. G.); Hilbert (G. E.); Suter (C. M.); Winthrop

Chemical Co.

u. Chi (Y. F.), Pyrimidine. 110. Mitt. Kondensat. v. Claisens Athoxymethylenmalonester mit Pseudoäthylthioharnstoff 3191; 112. Mitt. Synth. heterocycl. Verbb. Pyrimidinringen 3192; mit kondens. 114. Mitt. Umlager. v. 2-Athylmercapto-5-caräthoxy-6-thiocyanpyrimidin in seine Isothiocyanatmodifikat. 3558.

Johnson (V.) s. Quigley (J. P.).
Johnson (W. C.) u. Meyer (A. W.), Dampfdrucke v. Lsgg. v. K in fl. NH₃ 1277. Johnson, Matthey & Co. Ltd. s. Powell (A. R.).

Johnston (C. G.) u. Ball (E. G.), Veränder. d. anorgan. Bestandteile d. Pankreassaftes während d. Drainage d. Ausführungsgänge

- u. Wilson (D. W.), Wrkg. v. Blutverlust auf d. Säurebasengleichgew. im Blut 2577.

Johnston (H. L.) s. Giauque (W. F.).

u. Giauque (W. F.), Wärmeinhalt v- NO v. 140 absol. bis zum Kp. u. d. Verdampf.-Wärme. Dampfdrucke d. festen u. fl. Phasen. Entropie aus spektroskop, An. gaben 342.

Johnston jr. (J.) s. Martin (A.). Johnston (L. M.) u. Farrel (J. L.), Reinig. v. KW-stoffen 1255*A. Johnston (N.) u. Howell (L. G.), Sedimentat .-

Gleichgew. koll. Teilchen 2859. Johnston (R. G.), Messing u. Bronze 2305.

Johnstone (B. J.) s. Keith (H. M.). Johnstone (F.) s. Heilbron (I. M.).

Johnstone (H. F.) s. Taylor (E.).
Johnstone (J. H. L.) u. Williams (J. W.),
Ander. d. DE. mit d. Frequenz 1599. Jokisch (M.) s. Wels (P.).

Jolies (Z.) s. Angeli (A.). Joliet (F.) s. Curie (I.).

Joliot (P.), Mercerisieren v. Baumwolle 1405* F.

Jolland (L.), Leitfähigk. fester Salze bei höheren Tempp. 1272.

Jolles (Z.) s. Angeli (A.). Joloit (F.), Elektrochem. Eigg. d. Po 1913. Jominy (W. E.), Verbrennen u. Überhitzen v.

Stahl. 3. Mitt. 1034.

Jonáš (V.), Neue Vermehr.-Methth. v. Kulturpreßhefen u. d. Entsteh. neuer Hefeformen 1632.

Jonckheere-Debergh u. Goiffon (R.), Colorimetr. Best. d. Phenole in d. Faeces 3336. Jones (B.), Best. kleiner Mengen Ni in Stahl

713. Jones (Brynmor) s. Bradfield (A. E.).

Jones (D. B.) s. Csonka (F. A.).

u. Nelson (E. M.), Vitamingeh. v. mit

Athylen behandelten u. unbehandelten Tomaten 3456.

Jones (D. E.), An welchen Stellen im chem. Betrieb kann d. Ingenieur Hartgummi verwenden? 1061.

Jones (D. T.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Jones (E. E.) s. Hilditsch (T. P.). Jones (E. M.) s. Parker Rust-Proof Co. Jones (E. O.) s. Christie (K. V.).

Jones (F.), Fertiglackier. v. Al-Körpern 3363.
 Jones (F. E.), Hamer (W. E.), Davies (C. W.) u. Bury (C. R.), Be-Salicylat 3658.

Jones (F. S.) u. Simms (H. S.), Keimhemm. Prinzip d. Milch. 1. Mitt. Darst. in konz. Form 2908.

Jones (G.), Existenz u. Verh. v. komplexen Polyjodiden 3284. — Metallpoliermittel 3392* E.

- u. Dole (M.), Viscosität v. wss. Lsgg. v. starken Elektrolyten unter Bezugnahme

auf BaCl₂ 18.
Jones (G. W.) u. Klick (J. R.), Entflammbark. v. Gemischen aus A., Bzl., Furfurol u. Aceton 2223.

Jones (H.), Wechselwrkg. d. angeregten He- Jongh (S. E. de), Berechn, für d. Hagedornu. H-Atoms 2516.

Jones (H. E.), Industrielles W. u. seine Behandl. 1. Mitt. 2462; Wrkg. d. Verunreinigg. 3474.

Jones (H. G.), Chromit - Diaspormischsch. 1026.

Jones (H. J.), Anwend. d. Wasserdampfdest.

für A-Kohle-Verss. 2498.

Jones (H. W.), Fehler bei d. Fe-Best. mit
Dichromat 3082. — Jodometr. Best. d. Cu

Jones (I. R.) s. Haag (J. R.).

Jones (J. A.), Baustähle mit hoher Elastizitäts-

grenze 279, 1036, 2303.

Jones (J. H.), Rapoport (M.) u. Hodes (H. L.), Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin bei Hunden nach Entfern. d. Schilddrüse u. d. Nebenschilddrüse 3074.

Jones (J. I. M.) s. Standfast Dyers & Printers Ltd.

Jones (J. P.), Mg-Mangel als Ursache d. Chlorose v. Mais 989.

Jones (J. S.) s. Haag (J. R.).

Jones (K.) s. Folin (O.). Jones (L. A.), Isolier. enger Spektralbereiche dch. selektive Absorpt. 3081.

 u. Chambers (G. A.), Sensitometer mit Zeitskala für hohe Beleucht.-Stärken 475. u. Hall (V. C.), Bezieh. zwischen Zeit u. Intensität bei d. photograph. Exposit.

6. Mitt. 929.

- u. Rusell (M. E.), Angabe d. Platten-empfindlichk. mitt. d. minimalen nutzbaren Neig. d. Schwärzungskurve 475.

Jones (L. D.) s. Sharples Specialty Co. Jones (L. W.) u. Major (R. T.), Acetylcholin-chlorid 1613. — Katalyt. Red. O-alkyl-substituierter Oxime 2078. — O-Alkylsubstituierte Hydroxylaminosäuren, Ester u. Alkohole 3052.

Jones (P. H.) u. Turner (R. H.), Jodoxychino-linsulfonsäure in d. Behandl. d. Amöbenruhr 406.

Jones (R.), Futtermittel für Geflügel 3373* E.

Jones (R. N.) s. Nelson (R. E.).
Jones (S. B.), Vertikalretortenbetrieb auf kleinen Werken 3741.

Jones (W. H.) s. Taylor (H. S.).

Jong (A. W. K. de), Trikline Zimtsäure v. Erlenmeyer jun. u. d. Doppelsäure d. cisu. trans-Zimtsäure 518. — Ather. Öle 2175. Trimorphie d. cis-Zimtsäure 3300.

Jong (H. G. B. de), Lyophile Kolloide. 7. Mitt. Capillarelektr. Lad. u. Hydratat. als Zustandsvariable d. hydrophilen Gele: Reversible Volumänderr. d. Agargels 345.

u. Dekker (W. A. L.), Ausflock. u. Entmisch. 1443.

u. Gwan (O. S.), Lyophile Kolloide. 6. Mitt. Elektroviscoser Effekt bei zwei d. Gesetz v. Poiseuille nicht folgenden hydrophilen Solen, Semen Lini- u. Carragheenschleim 345.

Jong (M. de) u. Wibaut (J. P.), Katalyt. Hydrier, v. Pyrrolen zu Pyrrolidinen 2249.

Jong (W. F. de), Krystallstrukt. v. Na-Uranylacetat 2684. - Krystallstrukt. v. Germanit 2714.

Jensensche Zuckerbest. 1012. — s. Bor-

chardt (E.); Dingemanse (E.) Joos (C. E.), Na₂CO₃-Spalt. in kaust. Soda in Dampfkesseln 722.

Joos (G.), Bezeichn, d. [H'] in biolog. Verss.

2926.Jordan (Hans) s. Schering-Kahlbaum

Akt.-Ges. Jordan (Henry) s. Nemours (E. I. du Pont

de) & Co. Jordan (L.), Konst. d. Fe-P-Legierr. 2301.

Jordan (P.), Stand d. Quantenelektrodynamik 1.-5. Mitt. 2511. - s. Born (M.).

Jordan-Lloyd (D.) s. Pickard (R. H.); Pleass (W. B.).

Jores (H.), Siede- u. Verdunst.-Verlauf v. Lsg.- u. Verdünn.-Mitteln für Nitrocelluloselacke u. deren Gemische 135.

Jorgensen (J. R. C.), Überzug auf Leder 472* E.

Jorisse (P.), Formpulver 3263.

Jorissen (W. P.) u. Beek (P. A. A. van der), Oxydat, v. Benzaldehyd 2727.

u. Belinfante (A. H.) O-Aktivier. oder "induzierte Oxydat." 14. Mitt. 793. Jorns (G.), Regulat. d. Insulinsekret. u. Bemerkk, über Regenerat, d. Langerhansschen Inseln im Pankreas 848. - Urindiastase bei Erkrankk, d. Ohrspeicheldrüse

Jorpes (E.) s. Levene (P. A.).

Joseph (T. L.), Barrett (E. P.) u. Wood (C. E.). Künstl. Mn-Erz 2954.

Joseph (St.) Lead Co. u. Gaskill (E. C.), ZnO

1843*A. Josephson (K.), Vereinfach. d. Unterrichts in d. Elementaranalyse 557. — Bezeichn. d. ringisomeren Glucoseformen als a- oder B-Zucker 2543.

Joshi (K. A.) s. Godbole (N. N.).

Joslyn (M. A.) Farley (H. B.) u. Reed (H. M.), Wrkg. v. Temp. u. Erhitzungszeit auf d. Extrakt. d. Farbstoffs aus rotsaft. Weintrauben 3495.

Josserand (A.) s. Arloing (F.).

Jost (F.), Alkalinitrate 876* E., 1855* F. -Düngemittel 888* E.

Jost (S.) u. Flütsch (C.), Meth. zur quantitat. Best. d. Lichtechtheit 3487.

Jost (W.), Zum Mechanism. d. Ionenleit. in "gutleitenden" festen Verbb. 2060, 3161. — Ohmsches Gesetz bei gutleitenden festen Elektrolyten 3161.

Jouis (E.) s. Brioux (C.).

Jourdan (F.) s. Hermann (H.). Jourdan (L.) s. Bonnaud (P.). Jovanović (L.) s. Mosettig (E.).

Jovellanos (C. M.), Best. d. nutzbaren Alkalität in Handelskalk 2469.

Jowett (M.), Zahl d. mol. Zusammenstöße in fl. Systst. 3269.

Joyce (A. G. E.) s. British Rotary Filter.

Joye (P.) u. Demont (P.), D. d. Ca(OH), u. seine Rolle beim Schwinden d. Portlandzements 574.

Jubitz (W.) s. Gerdien (H.).

Juckenack (A.), Bezeichn. v. Wachholderbranntwein 2979.

Co. er. d. aftes änge rlust

. I.

- NO mpf.-1. fl. An-

2577.

ig. v. ntat.-05.

W.),

e bei 1913. en v.

1405*

Kul-Hefeolori-336. Stahl

mit delten chem. ummi

Co. 3363. **W**.) u.

In-

nemm. konz. plexen mittel

gg. v. nahme

abark. . Ace-

Ka

Ka

Ka

Ka

Ka

K

K

Judinson (P., Strukturerscheinn. d. Rohstoffe für Silicasteine 276, — Quarz-mischsch, 445* A. materialien für d. Fabrikat. v. Dynassteinen u. neues Quarzlager im Gouvernement Kursk 2787.

Jürgen (R.), Entsäuer. d. Leinöls 769.

Jurgen (R.), Entsauer. d. Leinois 109.

Juergens (H.) s. Coehn (A.).

Jüttner (H.) s. Neumann (B.).

Jullien (A.) u. Morin (G.), Automatismus d.

Austerventrikels in Bezieh. zur Mol.
Konz. u. zum Verhältnis d. Alkaliionen zu

d. Erdalkaliionen 3692.

Julien (P.) s. Lévy (J.). Jundell (I.) s. Herlitz (C. W.).

Jung (A.) s. Egg (C.); I. G. Farbenindustrie u. Hagedorn (M.).

Jung (H.) u. Köhler (E.), Thuringit v. Schmiedefeld 3757.

Jung (L.) u. Collet (P.), Blutdruck u. Leukocyten d. Blutes. Wrkg. d. Acetylcholins 1636.

Jung (P.), Agglomerier. v. Erzen u. a. Ausgangsprodd. 2157* A.

Junge (C.), App. zur Best. korrigierter FF.

Junge (C. H.) s. Schwartz (H. A.).

 Jungkunz (R.), Hydrolyt. Dissoziat. v. Seifenlsgg. 3117. — s. Pritzker (J.).
 Junker (H.), Keimgeh. v. Nährmitteln, bes. Promonta 2178.

Junker (O.), Metallschleuderguß 1041. Junkmann (K.) u. Wiechowski (W.), sames Prinzip d. Kamillenblüten 255.

Jurganow (W. W.) u. Sussmanowitsch (M.W.), Verh. d. Kaolins v. Prossjanka bei hoher

Juriew (W. I.) s. Nikitin (N. I.).

Jurišić (P. J.), Einw. v. Narkoticis d. Ure-thanreihe auf d. koll. Zustandsänderr. v. Serum. Beitrag zur Kolloidchemie d. Narkose 1173.

Jurkiewicz (J.) u. Kling (K.), Einw. v. AlCl₃ auf gesätt. aliphat. KW-stoffe 811.

Juschkewitsch (N. F.), Unters. d. Einzelstadien d. NH₃-Sodaprozesses im Lab. 3091

- u. Awdjejewa (A. W.) Unters. d. Einzelstadien d. NH₃-Sodaprozesses. 2. Mitt.

-, Schokin (I. N.), Olenjew (W. S.) u. Itkina (D. J.) Unterss. d. Einzelstadien d. NH₃-Sodaprozesses. 3. Mitt. 3819.

Juschkewitsch (S.) Bromometrie d. Fette u. Öle 1069. — Jodzahlbest. nach d. Methth. v. Hanus u. H. P. Kaufmann 3117. - Anwend, d. rhodanometr. Meth. 3842. -Vergl. d. Hauptmethth. für d. JZ-Best. in Fetten 3842. — s. Kaufmann (H. P.).

Just (A.) Kathode für Elektronenröhren u. Verf. zur Herst. derselben 2937* Oe.

Just (E. E.) Die zur Schwärz. v. Fett nötige Menge Osmiumsäure in Fixier,-Lsgg. 2131. Just (F.) s. Grasselli Dyestuff Corp. u. Daimler (K.).

Just (H.) s. Rosin (P.).

Justi (E.), Reiner Parastickstoff 1892, 3745. Justin-Besançon (L.), Recherches physiologiques sur l'acétylcholine [2448]. - Villaret (M.).

mischsch. 445* A.

K-P-C Co. u. Robinson (S. K.), Milchsaure Salze 451*A.

Kabakowa (L. F.), Zus. d. Abwässer v. Lederfabriken 3851.

- u. Kalabina (M. M.), Labor. Vers. zur Reinig. d. Abwässer v. Lederfabriken mit akt. Schlamm u. Schlacke 3851.

Kablukow (I. A.), Grundlagen d. anorgan. Chemie [2713].

Kabushiki Kaisha Nikon Seikosho u. Makita (S..), Hitzebehandl. v. Stahl 734*A.

Kaćer (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).

Kacirková (K.), Polarograph. Studien mit d.

Hg-Tropfkathode. 5. Mitt. Elektrored. v. As₂O₃ in sauren Lsgg. 2369.

Kaczander (P.), Lebergiftigk. d. Avertins

Kadenac (M.) s. Hłasko (M.).

Kadita (O.) s. Tuzi (Z).
Kadiec (J.), Best. d. Zuckergeh. im Saturationsschlamm 139, 449.

Käb (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).

Käding (H.) s. Erbacher (O.).

Käer (E.) u. Loewe (S.), Kombinat.-Wrkgg. 12. Mitt. Wirkungsvariatt. in Allylisopropylbarbitursäure - Pyramidongemischen 2762.

Kägi (J.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Kämmerer (H.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.

Kämmerer (R.) s. Busch (M.).

Kämpf (A.), Vorr. zur Durchführ. v. physikal. u. chem. Rkk. 566*D. - Viscosimeter 3811. s. I. G. Farbenindustrie.

u. Schrenk (O.), Neues Viscosimeter 751, 2451.

Kaempf (E.) s. Rinck (A.).

Kärsten (W.), Gewinn. v. Bzl. und Naphthalin aus Kokerei- u. Leuchtgas deh. Druck u. Kälte 1251. Reinig. verschmutzter Wässer dch. Siebbänder 3475.

Käss (A.), Regenerier.- u. Waschmittel für Celluloid, Verff. zur Regenerier. u. Konservier. v. Celluloid u. kinematograph. Filmen 2348* Oe.

Kaeß (S.) s. Standard Brands Inc. Kästner (F.) Verwend. d. Röntgenmethth. in

d. Technik 1334.

u. Mayer (F. K.), Röntgenograph. Studie an Kaolinen u. Tonen 2466.

Kahané (E.), Spezifität d. Florenceschen Rk. 1664.

Kahl (E.), Tomczyński (W.) u. Weil (S.), Best. d. Toxizität v. Arsenobenzolderivv. 1339.

Kahl (L.) s. Rütgerswerke A.-G.

Kahlenberg (L.), Unterricht in Elektro-chemie 1737.

- u. Closs (J. O.), Vorhandensein v. Al in tier. u. pflanzl. Material 3067.

Kahlson (G.) u. Werz (R. v.), Nachw. u. Vork. gefäßverengernder menschl. Blute 2914. Substst. im

Kahn (B. S.) s. Leiboff (S. L.).

Kahn (H.), Chem. Grundlagen u. klin. Be- Kali-Forschungsanstalt G. m. b. H. W-freie deut. d. Eiweißdifferenzier. im Blutserum 1960.

Kahn (Maurice) s. Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés.

Kahn (Myrtil) s. I. G. Farbenindustrie. Kahn (P.), Erzeug. v. Glanz auf Tiefmuster-

stellen v. Stoffen 2316*D.

Kaieda (J.), Embryochem. Unterss. mitt. d. Injektionsmeth. 2. Mitt. Harnstoffbldg. im Organismus d. Hühnerembryos 3072. - Biochem. Unters. d. Labyrinthwassers u. d. Cerebrospinalflüssigk. d. Haifische 3451.

Kailan (A.), Wrkgg. d. durchdring. Ra-Strahl. 18. Mitt. Einw. auf Acetyl- u.

Benzoylchlorid 333.

- u. Ostermann (A.), Veresterungsgeschwindigk. mit alkohol., äthylenglykol. u. glycerin. HCl 3424. Kaiser (H.) s. Peyer (W.).

- u. Wetzel (E.), Nachw. v. Aceton neben Acetessigsäure im Harn 3220.

Kaiser (H. E.) s. Hercules Powder Co. Kaiser (Leonhard), Stoffreinigungsm. 628* Schwz.

Kaiser (Ludwig) s. Lichtenberger (T.); Salzwerk Heilbronn A .- G.

Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung e. V. u. Schmidt (H.), Verbundwerkstoff 1534*D. — Akkumulatorenplatte 2603*D. u. Wever (F.), Metallreinig. 3607*A.

Kalabina (M. M.) s. Kabakowa (L. F.). Kalandyk (S.), Elektr. Emiss. v. glühend.

W in J-Atmosphäre 336.

Kalb (G.), Typ. vierseit. Vizinalpyramiden

auf parallelkant. viereck. Grundflächen holoedr. Krystalle 2713.

u. Koch (Leo), Krystalltracht d. Zinkblende in minerogenet. Betracht. 1114. Kaldori (H. B.), Entw. d. unspezif. Reizkörper-

therapie (Phytoprotin) 1494.

Kali-Chemie A.-G., Düngemittel 1358* Schwz.
— Herst. v. Na₂S u. dgl. Stoffe in bestimmter Form u. Größe 2293*Ung. — Aufbewahr. u. Versend. v. Br 2606*D. — Na₂S oder ähnl. Chemikalien in Körpern v. voraus-bestimmbarer Form u. Größe 3342*Oe.

-, Fritzweiler (H.) u. Stuer (B. C.), Grob (W.) Farbstoff für Anstrichfarben u. Lacke 135* Wiederbeleb. großoberflächiger, adsorbierender anorgan. Stoffe 1344* D.

Gerngroß (O.) u. Rülke (K.), Desinfektionsmittel 1655*A.

—, Marwedel (J.), Feld (G.), Looser (J.) u. Scholz (W.), W.-l. Ba- u. Sr-Salze aus d. Rückständen d. BaS- u. SrS-Fabrikat. 1842* D.

, Marwedel (J.) u. Looser (J.), Entschwefel. v. techn. BaCO₃ 2786* D.

u. Rhenania-Kunheim, Verein chemischer Fabriken A.-G. BaS₂ 1025*E.

—, Rothe (F.) u. Brenek (H.), Glühphos-

phate 1030*D. — Düngemittel 1030*D., 2613*D.

-, Rüsberg (F.) u. Clauß (G.), Unmittelbare Herst. v. festem (NH₄)₂CO₃ aus d. Komponenten 1516*D.

-, Rüsberg (F.) u. Schmid (P.), ZrO 1993*A. Kamai (G. K.) s. Arbusow (A. E.).

oder -arme Sulfate 2292*F. — KNO₃ 2293*F. — Magnesia 2294*F. — KH₂PO₄ - KH2PO4 2613*F. — Düngemittel 2613*F.

, Kaselitz (O. F.) u. Uebler (B.), Nutzbarmach. d. NO aus Nitrosylchlorid oder solches enthaltend. Gasgemischen 570*D.

Kali-Industrie A.-G., Störungsfreie Einführ. salzausscheidender Fll. in Verdampfapp. 1344*D.

Kali-Werke Aschersleben u. Witte (A.), Abtrenn, v. CaSO₄ aus Kieserit 2942* D.

Kalischek (A.) s. Arndt (F.). Kalischer (G.) s. Cassella (Leopold) & Co. G. m. b. H.; Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.

Kalitajewa (E. M.), Einfl. d. osmot. Druckes auf d. Wachstum, Atm. u. Anhäuf. v. Asche im Tabak [1813].

Kallam (F. L.), Fortschritte in d. Gewinn. v. Naturgasolin 1412.

- u. Coulthurst (L. J.), Mol.-Geww. v. Absorpt.-Ölen 2661.

Kallas (H.), Parabiose u. Hypophysenvorderlappen 700. - Übergang v. Hypophysensubstst. während d. Parabiose 2576.

Kalle & Co. A.-G., Lichtempfindl. Schichten 160*F. — Entwickl. v. Diazotypien 1736*
 F. — Feste u. beständige Diazoverbb. 2008*F. — Diazolichtbilder 2204*D. Kapseln aus Celluloseester 3379* E. Röhrenart. Körper aus Viscose 3379*E.

-, Kögel (G.), Schmidt (M. P.) u. Zahn (R.), Anaglyphen 3520*D.

- u. Schmidt (M. P.), Herst. v. aromat. Diazoverbb. 3105*D.

-, Schmidt (M. P.) u. Krieger (W.), Aminou. Oxychinolinderivv. 1699* D.

-, Schmidt (M. P.) u. Spietschka (W.), Lichtempfindl. Schichten auf belieb. Unterlagen unter Benutz. v. Diazoverbb. v. Aminonaphtholderivv. 3518* D.

u. Schwalbe (W.), Häutchen aus Celiulosehydrat ohne innere Spann. 2496* D.

u. Spröngerts (E.), Erhöh. d. W.-Bestän-

digk. v. Diazotypien 3518*D.

– u. Voß (J.), Verstärken u. Färben v. Bildern 3518* D.

Kalifelz (H.) s. Gutmann (C.).

Kallinikow (M. N.) s. Obraszow (G. D.). Kalliske (W.), Erfahrr, mit N2O-Narkose

Kallmann (D.), Erfahrr. mit neuem Harnantiseptikum 255.

Kallmann (H.) s. Dorsch (K. E.).

u. London (F.), Quantenmechanik d.

Energieübertrag. 2353. — u. Rosen (B.), Ionisat. u. Dissoziat.-Vorgänge in einfachen Gasen 634, 1103. Elementarvorgänge bei Ionen- u. Elektronenstoß 3160. — Nachw. d. dch. Umlad. entstandenen Ionen 3403. — Ionisier.-Spann. v. CN- u. C₂-Mol. 3403. Kalning (H.), Zunahme d. Gebäckvol. dch.

Zusatz v. Chemikalien zum Mehl 2813. Best. d. Ausmahlungsgrades v. Mehl 3257.

Kalpers (H.), Ni in Nichteisenmetallen 1858. Schmelzen v. Metallen in rotierendem, tiegellosem Ofen 1999.

K

K

KKKK

Kambayashi (Y.), S-Geh. v. Muskel u. Leber Kantorowicz (O.) s. Seemann (H.) d. Ratte 992.

Kameda (T.) s. Kolthoff (I. M.).

Kamei (T.), Einfl. d. Chinins auf Schilddrüsenwrkgg. (Experimentelle Studien über Gewebsatmung, Metamorphose u. Stoffwechsel) 244. — Hormonale Beeinfluss. d. Stoffwechsels d. Tumoren 541. – u. Sasaki (T.), Einfl. d. innersekretor.

Organe auf d. reduzier. Glutathiongeh. verschied. Organe 1953.

Kamerman (P.), Tragbare App. für p_H -Bestst. auf d. Felde 2791.

Kameyama (N.) u. Noda (T.), Elektrolyt. Raffinat. v. Cu mitt. Komplexsalzes d. CuCl. 3. u. 4. Mitt. 281; 5. Mitt. 2474.

u. Onoda (K.), Elektrolyt. Raffinat. v. Cu mitt. eines Komplexsalzes d. CuCl.

6. Mitt. 3717.

Kami (Y.), Bestandteile d. Kunstseide 145. -, Inubushi (M.) u. Kitazawa (K.), Celluloseacetat. 1. Mitt. Acetylier. d. Baumwollcellulose 2335.

u. Matsuyama (T.), Entschwefel. d. Viscoseseide 1556.

u. Nozaki (M.), Kunstseide, 3. Mitt. Koagulier.-Bad. 3263.

Kamienski (B.), Phasengrenzen "ideale" Elektroden-Elektrolytlsg. u. Elektrolytlsg.-Dielektrikum 650. — Neue Meth. d. potentiometr. Maßanalyse 1977.

Kamimoto (R.) s. Nomitsu (T.).

Kamiński (F.), Ca-Best. in Phosphoriten dch. Titrat. 866.

Kaminski (N.), Glasschaum 2469* D.

Kammerer (H.), Positive Bilder nach d. Amin-Entwickl.-Verf. ergebendes licht-empfindl. Papier 1087* D.

Kamp (J. van der) s. Ruzicka (L.).

Kamp (P.), Zinkweiß in d. Anstrichtechnik

Kampa (E. P.) u. Hyman (P. N.), Ungeziefervertilg.-Mittel 278* A.

Kamsolkin (W. P.) s. Wolfkowitsch (S. I.). Kanao (S.), Bestandteile d. chines. Droge "Ma Huang". 7. Mitt. l-Norephedrin 1316. Sek. Aminoalkohole aus Aldoximen. 4. Mitt. (Alkamine. 5. Mitt.) 2247. — Strukt. d. lokalanästhet. wirk. Amino-alkohole. 1. Mitt. 2720.

Kandiah (A.), Linstead (R. P.) u. Kon (G. A. R.), Chemie d. Dreikohlenstoffsyst. 22. Mitt. Darst. u. wechselseitige Umwandl. isom. ungesätt. Nitrile 1130.

Kandilis (J. D.) u. Karnis (N. S.), Griech. Tabaksamenöl 2820.

Kanegafuchi Boseki Kabushiki Kaisha, Kunstseidefäden aus natürl. Seidensubst. in koll. Lsg. enthaltender Fl. 3739*Schwz. Kaneko (S.), Osmot. Druck in konz. Lsgg.

Kanewskaja (S. J.), Synth. d. inakt. Surinamins 975. - Einw. v. KOBr auf o-Benzoylaminophenylbuttersäureamid 976. s. Rodionow (W. M.).

Kann (E. I.) s. Nesmejanow (A. N.). Kann (W. L.), Diaphragma für Batterien 115*D.

Kantner (C.) u. Herr (A.), Röntgenunterss. im Werkstättenbetrieb 1040.

Kapazinski (S. W.) s. Karski (N. N.).

Kaphammer (J.) s. Spörer (H.).
Kapitza (P.), Schmelzsicher. 419*D. —
Ander. d. Widerstandes v. Au-Krystst. bei Tieftemp, in einem Magnetfeld, u. d. Überleitfähigk. 3750.

Kaplan (I.), Spektr. d. Nordlichts 636. — Akt. N₂ 637. — Kontinuierl. H₂ Spektr. 639. — Elektronenstreuung in H₂ 797. — Ramanlinien im Spektr. d. elektr. Entlad. 942. — Dissoziat.-Wärme d. O. 2844. s. Cario (G.); Dawson (L. H.).

Kapp (J.) s. Veselý (V.).

Kappeler (H.), Kunstm. aus Thioharnstoff u. Furfurol 903*Schwz. — Kunstm. aus Harnstoff, Thioharnstoff u. Furfurol 903* Kunst-MM, 1058*Schwz. Schwz. s. Haller (Paul).

Kappelmeier (C. P. A.), Diarylarsinsäuren u. Diarylhalogenarsine u. Konst. d. Phen.

arsazinchlorids 2397.

Kappen (H.), 4-jähriger Düng.-Vers. mit K-Salz auf saurem Boden 1674.

Kapur (R. N.) s. Bhatnagar (S. S.) Kapuściński (W.) u. Jabloński (A.), Träger d. Absorpt.- u. Fluorescenzbanden im Cd. Dampf 643.

Kapustinsky (A.), Strukt. v. Krystallhydraten

Kar (K. C.), Theorie d. intermittier. Wrkg. u. Serienspektrr. 636.

u. Ashutosh, Stat. Begründ, d. Langmuirschen Adsorpt.-Formel 1447.

u. Biswas (B.), Theorie d. intermittier. Wrkg. u. ultrarotes Bandenspektr. 1745. u. Ganguli (A.), Theorie d. elektr. Adsorpt. 3417.

u. Mukherjee (K. K.), Verallgemeinerte Statistik u. Diracs neue Quantenmechanik 2353. — Verallgemeinerte Statistik u. Schrödingermechanik 3149.

Kara-Michailova (E.) u. Karlik (B.), Relative Helligk. d. Scintillatt. v. H-Strahlen bei

verschied. Reichweiten 1584. Karácsonyi (L.), Einw. v. Aldehyden auf Weizenbrot 1236.

Karagunis (G.) s. Fajans (K.).

Karaoglanov (Z.) u. Tschawdarov (D.), Me-chanism. v. Fäll.-Vorgängen, bei welchen Br-Verbb. d. Pb entstehen 2530. Karashima (J.) s. Tomita (M.).

Karatygin (W. M.) u. Hefter (A. I.), Veränder. d. Alkalireserve u. d. Zuckergeh. in d. Galle bei Einw. v. verschied. physiol. Reizmitteln. 2. Mitt. Einfl. d. Säuren, d. Alkalien u. d. Magensekret. 3573.

Karawajew (N. L.) u. Odinzow (P. N.), Vom Flaum d. Kendyrs 2822.

Karawajew (N. M.), Förderkohlen d. Kusnetz-Beckens [2042].

Karcher (J. C.) s. Western Electric Co. Kardaschew (K.), Kürbiskernöl 2183.

Karelitz (S.), Cohen (P.) u. Leader (S. D.), Inaktivier, v. Insulin dch. Zellen u. Plasma v. Menschenblut 3803.

Kargin (V. A.), Elektrolytkoagulat. d. Kolloide. 7. Mitt. Koagulat. Prozeß d. Wolframsäuresole 22. — Elektrolyt. Dissoziat.-Konst. v. H2O2 1272.

Karjakin (I. M.) u. Golubjew (A. A.), Best .-Meth. v. Mineralsäuren in techn. Nitroprodd. 1084.

Karl (A.), ZrO₂ 3227*F. Karlberg (R.), Straßenbau 120*Schwed. Karlik (B.) s. Kara-Michailowa (E.). Karlsson (A.) s. Holgersson (S.).

Karlström (A. M. R.), Wiedergewinn. v. Fasern aus faserhalt. Fll. 3738* D.

Karmaus (H. J.), Email in seiner Verwandtschaft zum Glas u. zu keram, Glasuren 1844. Karnis (N. S.) s. Kandilis (J. D.).

Karnop (R.) u. Sachs (G.), Grobkrystallisat. v. Al 1209. — Kinetik d. Rekrystallisat. 2682.

Karns (C. B.) s. Galena-Signal Oil Co. Karpass (A. M.) u. Lanschina (M.), Mitogenet. Strahl, bei Eiweißverdauung 1314.

Kárpáti (E.) u. Hübsch (H.), Fraktionierte Trenn. v. Teer, Teerölen, Mineralölen 150*Ung. — Red. v. O₂-halt. organ. Verbb. dch. Verbrauch d. akt. Kohle 891* Ung. - Reinig. v. hochsiedenden Teerdestillaten 1079* Ung. — Aron KW-stoffe aus Phenolen 3355* Ung. Aromat. App. zur Darst. v. Acetaldehyd aus Acetylen 3830* E.

-, Hübsch (M.) u. Birtalan (L.), Naphthalingewinn, aus rohen Steinkohlenteer- oder

Steinkohlenteerölen 925* Ung.

Karpen (S.) & Bros., Trennen eines Ge-menges v. Hexamethylentetramin u. NH₄Cl 1054*D. — Methylat 3485*D. — Abscheid. v. Hexamethylentetramin in reiner Form aus wss. techn. Lsgg. 2314*D.

– u. Carter (C. B.), Alkohole 2004*A.

Ather 2005* A.

Karplus (H.), Koll. Lsgg. oder feine Suspenss. v. anorgan. Stoffen oder chem. Elementen, bes. v. Graphit 1990* D. — Aufbau d. Schmierschicht u. d. Kolloidgraphitschmier. 2037. — Veredel. v. Kunstseide, Stapelfaser u. aus ihnen hergestellten Geweben 2992* D.

Karpuchin (P.), Zus. d. Leichtdestillate d. Rohbzl. d. Donetzbeckens u. deren Verwert, für d. Schädlingsbekämpf, 1076. Gegenwärt, Stand d. Fabrikat, d. Indan-

threnfarbstoffe 3613.

Karr (W. G.), Belk (W. P.) u. Petty (O. H.), Giftigk. d. Synthalins 1321.

-, Light (A. B.) u. Torrance (E. G.), Opium-gewöhn. 4. Mitt. Das Blut d. Opiumsücht. während d. Zufuhr v. Morphium 2921.

Karrenberg (C. L.), Fissane in d. Dermatologie 2587. — s. Ritter (H.).
 Karrer (P.), Lehrbuch d. organ. Chemie [3791].

— s. Euler (B. v.).

— u. Helfenstein (A.), Pflanzenfarbstoffe.
16. Mitt. Carotin. 1. Mitt. 839; 17. Mitt.
Natur d. Carotinoide im Schaf- u. Kuhkot 1940.

-, Helfenstein (A.) u. Wehrli (H.), Pflanzen-farbstoffe. 18. Mitt. Zur Konst. d. Caro-

tinoide 1940.

u. Kehl (W.), Konfigurat. d. 1-Phenylalanins, l-Tyrosins u. l-Dioxyphenylalanins 1929.

Kariyone (T.) u. Sato (T.), Giftige Bestandteile v. Coriaria japonica 3317.
Karrer (P.) u. Krauss (E. v.), Polysaccharide.
40. (42?) Mitt. Physikal. Strukt. d. Stärke 40. (42?) Mitt. Physikal. Strukt. d. Stärke 2544.

> Lichtenstein (N.) u. Helfenstein (A.), Phloroglucinaldehyd-4-methyläther u. sein Tetracetylglucosid 371.

u. Mangelli (P. O.), Polysaccharide. 41. Mitt. Verh. d. Lilienfeldseide gegen Cellulase 145.

, Wehrli (H.) u. Helfenstein (A.), Pflanzenfarbstoffe. 19. Mitt. Zeaxanthin u. Xanthophyll 3193.

Karrick (L. C.), Kohledest. 312*F. fester Brennstoffe 2665*E. — Gaserzeugung deh. Verkoken fester Brennstoffe 3382*E. — Fester Brennstoff 3383*E. Karschulin (M.), Photodynam. Studien.

1. Mitt. Wrkg. d. spektralzerlegten Lichtes auf sensibilierte Lebewesen 3575.

Karshan (M.), Kalkgeh. v. Zähnen u. Knochen bei Rachitis erzeugender u. nicht erzeugender Fütterung 2580.

u. Freeman jr. (R. G.), Hämoglobin-Best. Methth. 3814.

Karski (N. N.), Verkoken v. schweren Petroleumprodd. nach Conradson 1408.

u. Kapazinski (S. W.), Asphalt aus d. Säuregoudron d. Embaerdöles für d. Lackfabrikat. 310.

Karst (H.) s. Wilhelmj (A.).

Karsten (A.), Neue Ermittl. d. D. Pyknometer-Schnellwaage nach Prof. Riesenfeld - Milch u. ultraviolette Strahlen 912. Analysenfilteransatz statt Analysenquarzlampe 1656, 2279. — W.-Elektrolyse bei hohem Druck ohne Gaspresserverwend. 1838. — Homogene Verblei. v. Baukörpern 2962. — Analysenfilteransatz für Kunststoffunterss. 3698.

Karstens (A.) s. Diels (O.).

Karström (H.) s. Virtanen (A. I.).

Karström (H.) s. Virtanen (A. I.). Kartaschewski (E. A.), Einfl. d. hungers auf d. Gaswechsel 1323.

Kartschagin (W.) u. Joffe (G.), Einfl. d. Pigments auf d. Größe d. photoelektr. Effektes d. Haut bei Sonnenbädern 3809. - u. Sasybin (N. J.), Best. d. Absorpt. sichtbarer Strahlen deh. d. zitol. Elemente d. Gewebe, bes. dch. Pigmentzellen. Mikro-

spektrophotometrie 3814. Kasarnowsky (J.), Gitterenergien u. Kompressibilitäten d. Alkalihydride 3400.

Kasarnowsky (S.) u. Sisonenko (W.), Verwend. v. Pflanzenölen in d. Seifensiederei 2653. Kaschinsky (P. A.), Br-Best. im W. u. im Seeschlamm deh. Titrier. mit Cl-W. [419].

Kaschirin (S.) s. Schmuck (A. A.). Kaschtanow (L.) s. Stadnikow (G.).

Kaschtschenko (G. A.), Lehrb. für metallo-graph. Laborr. [3353].

Kase (T.) s. Honda (K.).
Kaselitz (O. F.), Gewinn. v. KCl u. künstl.
Carnallit 2143*D.—s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.

- u. Schuppe (W.), Sulfatherst. aus Hartsalz u. Carnallit u. d. Verringer. d. Verluste

Kaserer (H.), Aufbereit. v. Stallmist u. ähnl. gärfäh. Düngesubstst. 1855* D.

Kar

u

1

K'I

Kea

Ked

Kee

T Kee

Kee

Ke

Kee

Kee

Kee

L

d

d

Kee

Kee

b

b

A I I I

t I

k

Ke

Ke I

Ke

Ke Ke

Ke

Ke

Ke

Ke

Ke Ke

8 i

Si

u

u

Kasey (J. B.), Best. v. Fe, FeO u. Fe₂O₃ in Gemischen 3217. — Nachw. d. B 3217.

Kashima (K.), Therm. Zers. prim. Alkohole d. Fettreihe 193. — Therm. Zers. v. aliphat. Athern 2382.

Kasper (C.) s. Freed (S.).

Kassatkin (F.), Seifenpulver 2331.

Kassel (L. S.), Dissoziat.-Wärme d. O. 2223. Erhaltung d. Geschwindigk. u. Theorie d. Gasrkk. 2. Ordn. 3142. Gleichgew.

zwischen Materie u. Strahl. 3399. Kassjanowa (N.) s. Tjutjunnikow (B.). Kassler jr. (E. S.), Campbell (T. P.) u. Sherrick (S. T.), Reinig.-Mittel für Wände u. a. Oberflächen 928* A.

Kassler (R.) s. Hüttig (G. F.).

Kast (W.), Ramaneffekt im Röntgengebiet. Vorläufige Mitt. 485.

Kastenhuber & Lehrfeld u. Woodward (J. E.), Al-Legierr. 3721*A.

Kastner (J. G.), Verflüssig. v. Kohle deh. Druckhydrier. 1415*E.

u. Schmolka (H.), Entwässer. v. Papier 3738* Ung.

Katagiri (H.) u. Yamagishi (G.), Salzeffekt auf d. Induktionsperiode bei d. Gär. mit Trockenhefe 3570.

Kates (P.) s. Butterworth (W. N.).

Kathrein (G.), Bedeut. d. Auslaug. v. Mörtelvers.-Körpern bei W.-Lagerung 1356.

(D.), Nebenerschein. deh. Clauden 1495.

Kato (S.), Absorpt.-Spektren v. Salzlsgg. 1. Mitt. Absorpt.-Spektren d. Halogene u. einiger Metallionen 3641.

Kato (Y.) u. Matsuhashi (T.), Herst. v. MnO₂. 1. Mitt. 3287; 2. Mitt. Eigg. d. Prod. 3287. u. Murakami (T.), Erzeug. d. Cu₂O-häutchens auf d. Cu-Oberfläche. Wirksamk. als Gleichrichter 3474.

-, Yamamoto (K.) u. Yuasa Storage Battery Co. Ltd., MnO₂ 1347*F.

Katoh (N.), Röntgenog aph. Unters. d. Cu-Amalgame 1094, 3745.

Katrandjieff (K.), Pasteurisier. bei niedr. Temp. 2328. Katsch (A.) s. Huth (E. F.) G. m. b. H.

Katsurai (T.), Einfl. v. Autoklavbehandl. auf d. Form v. Hydroxyden u. d. Natur koll.

Suspenss. 1910. — s. Svedberg (The). Kattermann (G.), Neutralsalzwrkgg. bei Pilzen u. Bakterien. Beitrag zum phylet. Ionenphänomen 2111.

Katti (M. C. T.) u. Manjunath (B. L.), Chem. Unters. d. Öls aus d. Samen v. Butea Frondosa, Roxb. 2265.

Universal-Destilliergeräte Kattwinkel (R.), Universal-Destilliergeräte 1975. — Vorr. zur Best. v. Lösungsm.-Dämpfen 1975.

Katz (H.), Hormontherapie in d. Gynäkologie

Katz (L.) s. Tschernochwostow (W.). Katzen (I. S.) s. Schpitalski (E. I.).

Katzenstein (M.), Speichellipase 3798. Kauba (F.), Zinkfarbstoffe 2484*F. Kandela (E.), Schwefelsäuretest bei Motor-benzol 2500.

Kauffman (H. L.), Eismaschinen-Dampfzylinderöl 310. — Schneidöle u. W.-l. Öle 616. — Konsistente Fette 777. - Mit Öl angemachter Beton 884. - Leichte u. schnelle Reinig. v. Dest.-Flaschen 1828. — Vers.-Ergebnisse beim Ausschmelzen v. Roh. Best. v. Sulfonaten in 5. — Schaumlsgg. in d. wachs 2499. Schmierölen 3265. -Feuerbekämpf. 3474.

Kauffmann (Hugo), Über Oxycellulose 2335. Kaufler (F.) s. Wacker, Dr. Alexander, Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H.

Kaufmann (E.), Anwend. d. Albargins als antigonorrho. Prophylacticum u. Aborticum 2274.

Kaufmann (H.), Verbb. aus Erdalkalinitriten u. Methylxanthinen 2314*F.

Kaufmann (H. P.), Studien auf d. Fettgebiet. 15. Mitt. Kakaobutter. 2. Mitt. Partielle J-Zahl d. Fette, bes. d. Kakaobutter 1718; 16. Mitt. bzw. 3. Mitt. Anreicher. d. un-gesätt. Bestandteile d. Kakaobutter zuge Reinheitsprüf, 2819; 19. Mitt. Rhodano. metr. Unters. v. Perillaölen 3735. - 8. I. G. Farbenindustrie.

u. Juschkewitsch (S.), Quant. Analyse

d. Hanföles 3260.

- u. Keller (M.), Studien auf d. Fettgebiet. 17. Mitt. Kakaobutter. 4. Mitt. Erkenn. gehärteter Fette mit spektroskop. Ni-Nachw. 2819.

u. Walther (R.), Studien auf d. Fett-gebiet. 19. Mitt. Oleinanalyse 3735.
 Kaufmann (W.), Zum Barometereffekt d. Höhenstrahl. 2515.

Kaufmann (Wilhelm), Viscose 463* F. Kaul (R.), Ray (A. C.) u. Dutt (S.), Konst. d. wirksamen Prinzips v. Embelia ribes. 1. Mitt. 395.

Kaul (R. K.) s. Palit (C. C.). Kaumagraph Co. u. Lawrence (W. S.), Verzieren v. Leder 319*A.

Kausch (O.), P. Phosphorsäure u. Phosphate [573].

Kauwertz (H.), Verf. u. Vorr. zum Mischen v. Fil. nach beliebig wählbaren Mengenverhältnissen 2134*Oe.

Kauzner (A.), Gasherst. für d. NH₃-Synth. 1989*Ung. Kavanagh (F.) s. Wildish (J. E.)

Kawaai (I.), Photograph. Filme 2204* Japan.

Kawagoye (M.) s. Shinoda (J.). Kawai (N.), Farbstoffwrkg. auf Bakterien

Kawakami (Y.) s. Mc Bain (J. W.). Kawasaki (K.), Asphalt-Streichfarben 2020*

Kawokin (P. N.), Anwend. d. sand. Tschas-sow-Jarschen Tone in d. keram. Industrie

Kay (H.), Monelmetall für Färbemaschinen. Nachteile u. ihre Beheb. 1374.

Kay (W. B.) s. Bahlke (W. H.). Kaya (S.) u. Kussmann (A.), Magnetisierbark. d. Ni-Mn-Legierr. 803.

Kaye (G. W. C.) u. Higgins (W. F.), Wärmeleitvermögen eines Bi-Einkrystalls im transversalen magnet. Feld 650.

Kaye (M.) s. Kernot (J. C.).

Kayser (H.) s. Rosin (P.). Kaziro (K.), Ursodesoxycholsäure. 3. Mitt.

u. d. Cholsäure auf d. Kreatininausscheid. 1634.1

K'Burg (R. B.) s. Neville (H. A.). Keast (A. M.) s. Ireton (H. J. C.).

Torf Kedrow-Sichman (O. K.), Einfl. v. u. Phosphorit auf Ertrag u. chem. Zus. v. Sommerweizen u. Wicke 1200.

Keefer (C. E.) u. Kratz jr. (H.), Vergär. v. Abwasserschlamm; Feststell. ihres pH- u. Temp.-Optimums 1668.

Keefer (C. S.), Beriberiharz 2755.

Keefer (W. D.), Maßnahmen zum Schutz gegen Säuren u. Atzalkalien 2460.

Keenan (G. L.) s. Schwartze (E. W.). Keenan (J. H.) s. Davis (H. N.).

Keeney (R. M.), Fortschritte beim Schmelzen u. Erwärmen v. Nichteisenmetallen 2961. Keep (F. F.), Ursprung d. Chromits 3288. Leser (E.), Verdaulichk. u. Resorbierbark. v. Keratin 705. - Unters. opt. akt. Stoffe dch. Best. ihrer Rotat. Dispers. 1746. u. Keeser (J.), Bedeut. d. Sublimat. für
 d. Erforsch. pharmakol. Fragen 2120.

Keeser (J.), Pharmakol. Wrkg. d. Barbitursäurederivv. Pernocton u. Somnifen 1327.

— s. Keeser (E.). Keesom (W. H.), Experimentelle Grundlage, auf der d. internationale Temperaturskala beruht, namentlich was d. tiefen Tempp. betrifft 951, 1909. - Methth. u. App. aus d. kryogenen Labor. Kryostat für Tempp. unter 1º absol. Temp. 1502.— Methth. u. App. im Kältelabor. 21. Mitt. Dch. Motor betriebene Eismühle 2451. Herst, sehr tiefer Tempp, 3707. - s. Borelius (G.); Smedt (J. de); Vegard (L.).

u. Bijl (A.), Wärmeausdehn. v. Jenaglas

u. Ende (J. N. van den), Widerstandsthermometer bei d. Temp. d. fl. He 1655. -, Horst (H. van der) u. Jansen (A. F. J.), Best. d. Kp. v. O₂ 1603.

, Weber (S.) u. Nørgaard (G.), Mess. d. Dampfdruckkurve v. fl. He. 1. Mitt. 1440. -, Weber (S.) u. Schmidt (G.), Dampfdruck-

kurve v. fl. He . 2. Mitt. 3750. Kegel (A. H.), Mc Nally (W. D.) u. Pope (A. S.), Methylchloridvergift. dch. Kühlanlagen

in Privathäusern 3811. Kegel (K.), Vorr. zur Best. d. Aschengeh. v.

Kohle, bzw. d. Bergegeh. v. Erzen 2832*D. Kegel (W.), Appretur d. Pelzstoffe (Moutonnés). 458. — Schlichten kunstseidener Gewebe 2490.

Kehl (R.) s. Courrier (R.).

Kehl (W.) s. Karrer (P.). Kehoe (R. D.), Zellstofftrocknung 610.

Kehren, Oleine d. Textilindustrie 2027, 3259. — Oleine, 5. Mitt. Beurteil. d. Oleins auf Grund d. Mackey-Testes 3501.

u. Stommel, Betriebs-W. in d. Textilindustrie 1720.

Kehrer (E.), Narkot. Mittel in d. Geburt, ihre Wrkgg. u. Indicatt. 1326. Keil (A.) s. Schroeder (C.).

Keil (F.) s. Skita (A.).

Keil (W.), Konst. d. Anserins. 2. Mitt. Kelly (T. D.), Energiegewinn. aus W. 1984* E. 2429.

Kaziro (K.) u. Taku (A.), Einfl. d. Adrenalins Keimatsu (S.) u. Hamada (K.), Synth. d.

α-Amino-y-oxy-n-heptylsäure 3172.

u. Rirano (I.), Trioxymethylanthra-chinonderivy. 3. Mitt. 3.7.8-Trioxy-2-3. 7. 8-Trioxy-2methylanthrachinon 1303.

Keith (H. M.) u. Johnstone (B. J.), Wrlig. v. Merbaphen auf d. Nieren d. Hundes 2763. Keith (J. C.), Betriebserfahrr. in einer großen Filteranlage 1346.

Keith (J. I.) s. Dahle (C. D.).

Keith (J. R.) s. Thornton jr. (M. K.).

Keler (K.) s. Köhler (K.).

Kellaway (C. H.), Freeman (M.) u. Williams (F. E.), Fraktionier. d. austral. Schlangengifte. l. Mitt. Gift d. Todesotter 3684.

Keller (A.) s. Nehring (K.); Zielstorff

(W.).

Keller jr. (Andreas), Feuchtwalzen für Licht-, Offset- u. Steindruck 1702* D.

Keller (Arthur) s. Silesia Verein chemischer Fabriken.

Keller (C. H.) s. Minerals Separation North America Corp.

Keller (D. W.), Probenahme v. Ton für 1. chem. Analyse 1355.

Keller (F.) s. General Aniline Works

Keller (F.) s. Truninger (E.). Keller (Ferdinand) s. Grasselli Dyestuff

Corp.; I. G. Farbenindustrie.

Keller (G.), Paläogeograph. Unters. d.

Finefrau-Horizontes bei Essen 661. Keller (K.) s. Gluud (W.).

Keller (Karl) s. Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Kalischer (G.).

Keller (M.) s. Kaufmann (H. P.).

Keller (W. D.), Best. d. Tonerdegeh. hoch-tonerdehalt. Tone 276.

Kellermann (K.), Anwend. d. spektrograph. Analyse im Eisenhüttenlaborat. 1363. Mess. v. Brech.-Exponenten für Röntgenstrahlen 2515.

Kellet (E. G.) s. Chattaway (F. D.). Kelley (F. C.), Lineare Ausdehn. d. S.A.E.-

Stähle 3349.

Kelley (G. L.) s. Budd (E. G.) Mfg. Co. Kelley (K. K.), Parks (G. S.) u. Huffman (H. M.), Meth., d. spez. Wärmekurven organ. Verbb. bis unterhalb d. Tempp. d. fl. Luft zu extrapolieren 3652.

Kelley (W. V. D.) s. Pont (M. B. du) Vital-

color Corp.

Kellner (G. W.), Ionisier.-Spann. v. Atomkonfiguratt. mit 2 Elektronen 1894. Kausalität in d. Quantenmechanik, 2. Mitt. 2352.

Kellner (L.) s. Czerny (M.).

Kellogg (R. S.), Zeitungspapierfabrikat. 2824. Kellström (G.), Wellenlängenbestst. in d. L-Reihe d. Elemente 29 Cu bis 20 Ca mit Plangitterspektrograph 485.

Kelly (C. D.), Ist alle Milch in gleicher Weise zur Herst. v. Säureweckern geeignet? 1715. Kelly (C. I.), Schmieröle: Rückstandbest. nach d. Ramsbottommeth. 2500.

Kelly (J. W.) s. Eggleston (W. W.).

Kelly (M. W.) s. Thomas (A. W.)

- u. Leavey (G. E.), Metallreinig. 1216* F.

Kha

Kha

Kic

Kid

1.

V

T Kid

Kid

Kie

Kie 80

Kie

I

E

C

Kie

Kie

I

ŀ

Kie

Ki

Ki

Ki

Ki

Ki

K

K

K

K

K

٠

T

d

B

Kemble (E. C.), Prin Prinzipien d. Quanten-1. Abschnitt. Prinzipien d. Wellenmechanik 324.

— u. Hill (E. L.), Ramaneffekt in Gasen 13. Keményffi (G.) s. Jendrassik (A.).

Kemet Laboratories Co., Inc. u. Cooper (H. S.),

Th-Legierr. 1216* A. — ThH₄ 1672* A.

Kemmerer (A. R.) s. Elvehjem (C. A.).

Kemp (A. R.), Bishop (W. S.) u. Lackner (T. J.), Direkte Best. v. Kautschuk in schwach vulkanisiertem Kautschuk 2641.

Kemp (P.), Lagermetalle 1047* Oe.

Kemp (W. J.), Reiner Tomatensaft 2651*A. Kemper (H.), Vergas.-App. zur SO₂-Erzeug.

Kempf (R.), Best. d. Stärke d. Abkreidens v. Anstrichen 1226, 2483.

Kempinski (C.), Best. d. Wässerungsgrades v. Buttermilch 3371.

Kempkens (J.) s. Krings (W.).

Kempmann (W.), Elektrolyteinfll. auf W.-Bindd., Diurese u. Diuretica, bes. d. Ca u. d. Euphyllins 1327

Kendall (A. I.) s. Friedemann (T. E.).

Kendall (E. C.), Mc Kenzie (B. F.) u. Mason H. L.), Gluthathion. 1. Mitt. Darst, in krystallisierter Form u. seine Identifizier.

Kendall (F. E.) s. Heidelberger (M.).

Kendall (G. E.), Kunststeine 1198*A. Kendall (J.) s. Kostoff (D.).

Kende (S.), Käseherst. 1067* Ung.

Kenkyujo (Z. H. R.) s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.

Kennaway (E. L.) s. Pourbaix (Y.). Kennecke (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schlecht (L.). Kennedy (A. M.) s. Federal Phosphorus

Kennedy (C.), Schnelldialyse mit mechan. Rühr. 3214

Kennedy (D. J.), Kaffee 2651* F. Geschmacksverbesser. v.

Kennedy (W. P.), Eigg. u. biol. Auswert. v. Östrin 2435.

Kenny (J. A.), Paracumaronharz, seine Anwend. u. Vorteile 2020.

Kenyon (M. B.) s. Lightbody (H. D.).

Képinov (L.) u. Petit-Dutaillis (S.), Über Insulin. 1. Mitt. Schnelles Verschwinden d. in d. Blutbahn injizierten Insulins 2913.

Keppeler (G.), Schmelzen v. Glas 110*D. Unterscheid, d. keram, wichtigen Tone 880. — Erschmelzen v. Glas 2789* F.

Keppner (H.), Münchner Kläranlage 722 Kerb (J.), Nicht gär.-fähige Hexoseanhydride 1176* D.

Kerckow (F.), F.-App. 2125. Kereszty s. Chinoin Chem. Fabrik, A.-G. Wolf; Chinoin Gyogyszer és Vegy-észeti Termékek Gyára r.-t.

Kerlin (H.) u. Kerlin (R.), Gefrorene Früchte 767* Aust.

Kerlin (R.) s. Kerlin (H.).

Kerlin (W. W.), Die Siebanalyse bestimmt d. Verteil. d. Sandkörner 2622

Kermack (W. O.) s. Butler (J. A. V.). Kern (E. F.) u. Rowen (R. W.), Elektroden-potentiale v.Cu-Anoden u.Cu-Kathoden 949. Keyston (J. E.) s. Brose (H. L.).

Kernot (J. C.), Knaggs (J.) u. Kaye (M.), Schwell. v. Fischhäuten in anorgan. u. organ. Säuren. Histologie v. Fischhäuten 153.

Kerr (F. N.) s. Wieland (H.). Kerr (P. F.) s. Ross (C. S.)

Kerr (R. S.), Behandl. v. Ware in Textilanla. gen 2186.

Kerr (S. E.), Anorgan. Zus. d. Blutes. 3. Mitt. Einfl. d. Serums auf d. Permeabilität d. Erythrocyten gegenüber K u. Na 3802. Kerr (T. J.), Tätigk. d. Chemikers in d. Textilfinishindustrie 2490.

Kerr (W. J.) s. Althausen (T. L.).

Kerris (W.), Ausmess. d. Funkenspektr. d. J

Kerschbaum (F. P.) s. Metallgesellschaft

Kerschbaum (M.) s. Reichstein (T.).

Kershaw (A.) s. Hodgson (H. H.). Kershaw (S.), Wachsen u. Verarbeit. v. Wolle 2187.

Kershaw (S. H.), Sicherh. bei d. H.SO4-Herst. nach d. Kontaktverf. 273.

Kersten (J.), Zersetzen v. Erdalkalichloriden u. -sulfaten 1516* A. — H₃PO₄ 2292* D. Kertész (Z.), Analyse d. Sarmaser Erdgases 3126. — Neue qualitat. Saccharaseprobe

Kerth (E. C.), Neues Tonerzeugnis 881. Kerti (F.), Veränderr. im roten Blutbild deh.

Salicylsäurepräpp. 1496.

— u. Stengel (F.), Wrkg. v. Gallensubstst. sowie Alkali u. Säuren auf d. Blutbild d. weißen Maus 849.

Keseling (B.), Unterss. über d. abführende Wrkg. v. "Enos Fruit Salt" 255.
Keshian (H. G.), Dendrit. Stahl 2473.
Kessel (E. von), Photomechan. Trockenplatte

für Rasteraufnahmen 1260* D.

Kessel (G.), Essigsäuregewinn. bei d. Holzverkohl, 3381.

Kessel (J. F.), Einw. v. Milch, Lactose u. Milchsäure auf Darmbakterien u. -protozoen

Kessel (W.), Neue Resonanzserien d. Te-Feinstrukt. d. Terme d. Dampfs 9. Resonanzspektr. v. Te-Dampf 9.

Kessler (E. H.), Mikroskop. Prüf. v. Schutzschichten 3487.

Kessler (J. M.) u. Helfrich (O. B.), Fettsäureester v. Glykolmonoalkyläthern 1368* A.

Kestenbaum (P. P.) s. Ostwald (Wo.). Kestermann (E.), Erfahrr. mit d. peroralen Insulin Cholosulin (Pharmagans) 3454.

Kestner (S.-A.) s. Appareils et Evapora-teurs Kestner (S.-A.). Ketcham (W. J.) s. Mc Quaid (H. W.).

Ketol s. Soc. Anon. Le Ketol. Keune (O.), Prüf. d. Härte v. Schalenhartguß 1210

Key (K. M.) s. Coward (K. H.).

Keyes (D. B.), Absol. A. 450. -(E. P.

Keyes (F. G.) u. Smith (L. B.), Dampfdruck d. W. v. Gefrierpunkt, his zur keit. Torre v. Gefrierpunkt bis zur krit. Temp. 2700. Keyes (H. E.), Entwickl. d. Cu-Extraktions-

Khalil (F.), Einw. d. Trocknens auf mikrobiol. Bodenveränderr. 1484.

Khalisew (A. A.), Darst. konz. Kieselsäuresole

Kichler (A.) s. Fodor (G.).

Kidd (F.) u. West (C.), Physiol. d. Frucht. 1. Mitt. Anderr. in d. respirator. Aktivität v. Apfeln während d. Alterns bei verschied. Tempp. 2179.

Kidwell (C. H.) s. Kidwell & Co., Inc. Kidwell & Co. u. Kidwell (C. H.), Entfernen v. Tintenflecken 788* A.

Kiefer (G. C.), Zur Baryt-Salzsäuremeth. bei d. C-Elementaranalyse 1832

Kieferle (F.), Aufrahmungsproblem u. Fla-schenmilch 912.

Kiehl (H. R.), Ham (W. R.), White (M. W.) u. Davey (W. P.), Elektronenreflex. u. ihre Bedeut. für Konstrukt. v. W.-gekühlten Coolidge-Röhren mit Mo-Antikathoden 170.

Kielbasiński (S.), Analyt.-chem. Index d. Toxizität v. Arsenobenzolverbb. 2132.

Kielhöfer (E.), Probe u. Unters. alter Weine d. Herzogs v. Ratibor 299. — Zus. v. Mosten u. Weinen d. Jahres 1927 aus verschied. Apfel- u. Birnensorten d. Moselgebietes 906. — Pb-Geh. v. Most u. Wein aus mit Pb-halt. Schädlingsbekämpf.-Mitteln behandelten Trauben 906.

Kielleuthner, Unters.-Meth. an d. Harnorganen 2777.

Kiemstedt (H.), Pb-Nachw. u. -Best. im Athylbleibenzin 925.

Kienle (H.) u. Siedentopf (H.), Durchlässigk. v. Keilen aus kathodenzerstäubtem Pt 941. Kienle (R. H.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.

- u. Adams (L. V.), Mechanism. d. Brennprozesses bei Öllacken 2020.

Kienzl u. Nagl, Festigk.-Best. v. Natronzell-

stoffen 2033.

n

B

g

p,

Kieper (K.), Korros.-Erscheinn. an d. Dampfschlangen bei d. Salmiak-Herst. nach d. Umsetz. (NH₄)₂SO₄ u. NaCl 1858. — App. zur Herst. d. Rasiersteine 1972. — Herst. v. NH₄Cl nach d. Umsetz. v. (NH₄)₂SO₄ u. NaCl 1515.

Kiesel (A.), Chinasaure als Stoffwechselprod. in jungen Zweigtrieben v. Picea excelsa 3197.

Kiesewetter (A.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. - Ges.

Kiessling (L. E.) s. Baumgärtel (T.). Kietz (A.) s. Greenwald (W. F.). Kieule (R. H.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.

Kievit jr. (B.) u. Lindsay (G. A.), Feinstrukt. im Röntgen-K-Absorpt.-Spektr. 2843. Kihara (G.) s. Tamura (K.).

Kihara (Y.), Kohlenhydrate in d. Zwiebel v. Allium scorodoprasum L. 1. Mitt. 696.

Sikez (W. A.) s. Plotnikow (W. A.). Kikuchi (S.) u. Nordheim (L.), Kinet. Fundamentalgleich. in d. Quantenstatistik 3149.

Kikuchi (U.) s. limori (S.).
Kilduffe (R. A.) u. Shifman (B.), Stabilität
v. getrocknetem Rinderherzpulver zur Herst. v. Antigen für Komplementbindungsrkk. bei Syphilis mit bes. Berücksichtig. d. Kolmer Meth. 545.

Kiliani (H.), Zuckerchemie. 9. Mitt. 1766. Killeffer (D. H.), Haltbarmach. v. Fleisch u. Fisch mit CO, 3497.

Killer (K.), Glasmalerfarben 878.

Killian (H.), Analyse d. Avertintodesfälle 2446.

Killing (E.), Unterschied zwischen festem u. fl. Roheiseneinsatz im Siemens-Martinofen 1203.

Kilp (W.), Verarbeit. v. Kartoffelflocken auf Spiritus 2811. - s. Lühder (E.).

Kilpatrick jr. (M.), Katalyt. Wrkg. bei d. Hydratat. v. Propionsäureanhydrid 3525. s. Kilpatrick (M. L.)

Kilpatrik (M. L.) u. Kilpatrick jr. (M.), Über d. Dissoz.-Konst. v. Sulfonphthaleinindi-catoren 1657. — Katalyt. Wrkgg. bei d. Hydratat. v. Acetopropionsäureanhydrid 3525. — s. Kilpatrick jr. (M.). Kilpi (S.) u. Puranen (U. H.), Rk. Geschwin-

digk. u. Aktivität d. HCl in W.-A.-Ge-

mischen 629.

Kim (M. S.) s. Sacks (J.).

Kimmelstiel (P.), Mikrometh. zur Best. d. Cerebroside 110.

Kimura (M.) u. Uchida (Y.), Ramanspektren v. Calcit, Aragonit u. wss. K₂CO₃-Lsg. 13. Kimura (S.) u. Namikawa (N.), Dichte u. Wärmeausdehn. d. Syst. Kautschuk-S

Kimura (W.), Isolier. d. Erucasäure 35. Rhodanide v. ungesätt. Fettsäuren 2872, 3430.

Kind (W.), Ausleg. v. Festigkeitsprüff. 145.
 Verh. v. Seifen in hartem W. 3259.

Kindelberger (J. H.), Cr-Mo-Stahlrohre zur Schweißkonstruktion 1692.

Kindermann (E.) s. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H.

Kindermann (H.), Künstl. Fäden, Bänder, Stapelfaser aus Viscose- oder Kupferoxydammoniakcelluloselsg. 3123*E.

Kindermann (H.) & Co., Spinnbad für d. Herst. v. Viscose-Seide 146*E.

Kindscher (E.), Farbkörpereinfl. auf d. streichfertige Farbe 895.

Kindström (C.), Nicotin aus Tabak 590*E. Kindt (B.) u. Vollmer (H.), Pharmakol. Eigg. d. β-Naphthochinolins u. seiner Abkömmlinge 2760.

King (A. M.) s. Garner (W. E.); McBain (J. W.).

King (A. S.) Spektr. v. Hf im elektr. Ofen

- u. Birge (R. T.), C13 638.

King (C. G.) s. Averill (H. P.); Sipple (H. L.).

King (C. V.) u. Griswold (F. L.), Katalyse v. Persulfatoxydatt. dch. Ag-Ion. 5. Mitt. Quantitat. Studie über d. NH₃-Oxydation 3524.

- u. Jette (E.), Oxydat. v. Jodidion deh. Persulfation. 3. Mitt. Jodometr. Best. v. Persulfaten 3465.

King (E.), Baumgartner (L.) u. Page (I. H.), Glutathiongeh. d. Blutes v. Geisteskranken 1817.

King (E. J.), SiO₂-Best. in Geweben 265. King (E. P.), Swann jr. (S.) u. Keyes (D. B.), Teilweise Oxydat. v. Fll. 1. Mitt. 1453.

K

K

K

K

B

King (F. G.) s. Chase (E. S.).

King (G.), SiO2-Ester u. ihre Anwend. in d. Farbenindustrie 2634.

King (Harold) s. Anslow (W. K.); Gough (G. A. C.).

King (Harriette) s. Cox (G. J.).

King (H. J. S.), Unterss. über Ammine. 3. Mitt. Derivate d. Cuprinitrits 3019.

King (I. G.) s. Shaw (I. F.). King (J. G.) s. Lander (C.).

King (N.), Grenzfläche W.-Fett in d. Butter

King (R. M.), Ligninextrakt als Bindemittel 1846.

King (W. A.) s. Poth (E. J.).

Kingcome (H. A.) s. Holmes (J.)

Kingsbury (P. A.), Korrosionsprobleme in d. Textilindustrie 2186. — Korros.-Probleme in d. Kunstseidenindustrie 3736.

Kinnard (I. F.) s. Canadian General Electric Co. Ltd.

Kinney (S. P.), Physikal. u. chem. Zustände im Hochofen 1677. - s. Sweetser (R. H.). Kino (K.), Polymerisier. v. Methylestern hoch ungesätt. Fettsäuren d. Trane 2872.

— s. Mazume (T.). Kinsella (R. A.) u. Hagebush (O. E.), Experimentelle Streptokokkenarthritis. 4. Mitt. Wrkg. v. salicylsaurem Na auf d. Hautüberempfindlichk. 3805.

Kinsey (E. L.), Einfl. v. Verd. auf d. Ramanspektr. v. HNO₃ 3157. Kinsman (S. T.), Lichtbeständigk. v. Farb-

lacken 742. Kinugasa (Y.), Über d. antineurit. Vitamin

u. a. Substst. mit Bioscharakter in Reiskleie 2581. , Hattori (Y.), Hayatsu (S.) u. Akiyama

(K.), H₂SO₃-Best. in Nahr.-Mitteln 142. , Komori (M.) u. Tanno (M.), Benzoesäurebest. in Fruchtsäften u. Sirupen 142. Kinzel (A. B.) s. Electro Metallurgical

u. Egan (J. J.), N-Behandl. d. Stahles in Cyaniden 1684.

Kionka (H.), Therapeut. Verwend. d. A. in d. inneren Medizin 3458.

Kippe (O.) s. Brück, Kretschel & Co.; Metallges. Akt.-Ges.

Kipphan (K. F.) s. Trautz (M.). Kipping (F. B.), Stereoisom. 2.3.5.6-Tetramethylpiperazine. 1. Mitt. 836.

Kipping (F. S.) s. Steele (A. R.). Kiprianow (G.) s. Gabel (G.).

Kirby (J. E.) s. Gilman (H.). Kirchbachsche Werke Kirchbach & Co., Reibmaterial für Brems- u. Kupplungszwecke 754*D.

Kirchberg (H.) s. Prockat (F.).

Kirchberger (P.), La théorie atomique [3160]. Kirchdorfer (F.), Alte u. neue bunte Oberlederfarben 3852.

Kircheisen (T.) s. General Aniline Works

Kirchhof (A.), Reinigen v. Metallen 431*F. Kirchhof (F.), Krystallisierte u. lichtempfindl. Guttapercha 1386. — Vulkanisat. ohne S. Heiß- u. Uviollichtvulkanisat. mit TNB u. TNPh 3836.

Kirchhof (H.) s. Schenck (M.).

Kirchhoff (R.) s. General Aniline Works. Inc.

Kirchner (F.), Präzisionsmess. d. Kathoden. strahlgeschwindigk. 794. — Zur Intensität d. Elektroneninterferenzen 2050.

Kirejew (V. A.), Best. d. Verdampf.-Wärme v. Fll.-Gemischen 20. — Temp.-Ab. - Temp.-Ab. hängigk. d. Verdampf.-Wärme 651. – Anwend. d. Troutonschen Regel auf d. krit. Punkt 2060.

Kirigakubo (T.), Rk. d. CH2O auf K4FeCyc in wss. Lsg. 1284.

Kirk (E. W.) s. British Celanese Ltd. Kirk (P. L.) s. Schmidt (C. L. A.). Kirkpatrick (H. A.) s. Mond (J. W. M. du).

Kirner (W. R.) u. Richter (G. H.), Einfl. d. Struktur organ. Halogenide auf d. Geschwindigk, ihrer Rk, mit anorgan, Halogeniden. 3. Mitt. Wrkg. d. Phenylthio, α -Naphthoxyl- u. β -Naphthoxylgruppe 375.

Kirrmann (A.), Kondensat. d. Brenztraubensäure mit d. aliphat. Aldehyden 3546. Kirsch (W.), Erträge u. Verluste an Roh- u. verdaul. Nährstoffen bei d. 2- u. 3maligen Mahd v. Klee- u. Wiesengras 1850. — s.

Jantzon (H.).

Kirschbaum (E.), App.-Baustudium an d. Techn. Hochsch. Karlsruhe 1007.

Kirschbraun (L.), Dispergieren bituminöser Stoffe 617*A. - W.-dichtes Papier 1250* A. — Papiermaschine 1250*A. — App. zur Herst. v. Emulss. 1250*A. - W.-feste Stoffe 1408*A. — Kältebeständige Emuls. 1415*A. — Bituminöse Emulss. 1733*A. — Wss. Disperss. 1733*A. — Brennstoff misch. 3848* A.

u. Belknap (F. L.), Asphalt 781*A. -Motortreibmittel 2503*A.

 Kirschfeld (L.) u. Sieverts (A.), Ti u. H₂ 957.
 Verh. v. V u. V-Fe-Legierr. gegen H₂ 3423.

Kirschman (H. D.), Wingfield (B.) u. Lucas (H. J.), Vergleichsmeth, für d. Best. (H. J.), v. Ionisat.-Konstanten mit Chinhydronbezugselektrode 2593.

Kirschner (F.) u. Hess (J.), Metall. Kabelleiter 3474* Schwz.

Kirschstein (B.), Anreg. v. Hg dch. Stoß langsamer Na-Ionen 2359.

Kirscht (P. H.) s. Schenck (R.). Kirsebom (G. N.), Metalle 579*E.

Kirssanow (A. T.), Kalk. als Faktor d. Fruchtbark. [2299]

Kirssanow (A. W.) s. Tschitschibabin (A. E.).

Kirst (W.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Eckert (Wilhelm).

Kirstein (E. L.) s. Rose (M. I.). Kirstein (F.), Vaccinebehandl. mit desinfi-Kirstein (F.), Vaccinebehandl. zierenden Chemikalien 2925. Kirsten (G.) s. Heiduschka (A.

Kisch (B.), Fäll. in Gallerten. 1. Mitt. Einfl. eines elektr. Feldes auf d. rhythm. Fäll. 1444; 2. Mitt. Einringfäll. 1444.

Kisch (F.), Kreislaufwrkg. d. Histamins bei Kreislaufgesunden, Hypertonikern, Hypotonikern u. Kreislaufinsufficienten 247. Einfl. d. Histamins auf d. Zirkulat.-Größe Kisegawa (M.) s. Iwamoto (Y.).

Kislitzin (S.) s. State Import & Export

Trading Office Gostorg.

Kiss (A.), Kinetik d. Ionenrkk. 1. Mitt. Grundlinien d. Brönstedschen Theorie 1424. - u. Hatz (L.), Einfl. v. Nichtelektrolyten auf d. Geschwindigk. d. Ionenrkk. 933.

Kissel (A.), Chem.-physiolog. Wesen u. kurze Beschreib. d. Grundrichtt., welche zur Produktionserhöh. d. landwirtschaftl. Pflanzen führen [1673]

Kisselew (W.), Lacke u. Firnisse. Lack- u. Farbenproduktion [2487]

- u. Scharow (M.), Hanföl in d. Lack- u.

Firnisfabrikat. 2173. Kisser (J.), Bedeut. d. botan. Mikrotechnik für d. pflanzl. Mikrochemie u. Histochemie

109. Kissling (R.), Fortschritte d. Leim-Industrie u. -Chemie 927.

Kistiakowsky (G. B.), Photochem. Zers. v. NOCl 2692. — s. Hill (D. G.); Taylor (G. B.).

u. Lenher (S.), Homogene Oxydat. v. C2H2 359.

Kistler (S. S.) s. Mc Bain (J. W.). Kita (G.), Iwasaki (S.) u. Masuda (S.), Veränder. d. Viscosität während d. Reif. d. Viscose u. Spinnvers. mit derselben 2187.

—, Nakashima (T.), Oohora (S.) u. Murakami (J.), Viscose. 33. Mitt. Spinnvers. mit aus nicht veralterter Alkalicellulose hergestellter Viscose 3843.

Kitagawa (M.) u. Tomita (T.), Neue bas. Verb. in d. Jakbohne, d. mit einem Leberferment Harnstoff abspaltet 696.

u. Tomiyama (T.), Neue Aminoverb. in d. Jakbohne u. neues Ferment. 1. Mitt. 1316. Kitaigorodsky (J. J.), Entglas. v. Glas 725.

Kitasato (Z.) s. Wieland (H.).

7.

ıs

P

n

Kitazawa (K.) s. Kami (Y.). Kitschkina (A. S.) s. Nametkin (S. S.).

Kittelberger (W. W.) s. Long (J. S.). Kittinger (A.), Erfahrr. mit Staphar bei

Staphylokokkeninfektt. 3459. Kittl (T.), Agglomerieren staubförmiger Materialien 1341* Oe.

Kitts (J. A.), Mathemat. Meth. zur Best. d. Misch.-Verhältnisses 883.

Kiuti (M.), Starkeffekt II. Ordn. bei d. Balmerschen Linien 636.

Kjellgren (B. R. F.), Al₂(SO₄)₃ u. Al₂O₃ 3593*
 A. — Verarbeit. Al-halt. Prodd. 3593*A.

Kjerrman (B.), Über Sparbeize u. säure-beständ. Stahl beim industriellen Beizen

Klänhardt (F.), Pilierte Toiletteseifen - freies Alkali -Fleckenbldg. 2653.

Klaiber (F.), Elektr. u. opt. Verh. v. Halbleitern. 1. Mitt. Halleffekt u. Leitfähigk. d. Ag2S 177.

Klaiber (W. J.) s. Koppers Co.

Klamroth (A.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Tschunkur (Eduard).

Klander (F.) s. Blanck (E.).

Klanfer (K.) s. Feigl (F.); Schindler (W.). Klapproth (W.), Extrahieren d. Coffeins aus Kaffeebohnen 2651*F. — Extrakt. Coffein aus Kaffeebohnen mit W. 3498*E.

Kischinewskaja (L. G.) s. Bogatsky (W. D.). Klarfeld (B.), Durchgang eines Hochfrequenzstromes dch. eine Entlad. in Gasen 3012.

Klason (P.), Zus. d. Lignins d. Gewächse 1614. Variatt. d. Geh. an Lignin im Fichtenholz 3773, 3814.

Klatt (F.) s. Feist (K.).

Klaue (W.), Allylisopropylacetylcarbamid-Sedormid (Roche), ein neues Sedativum u. Hypnotikum 254. — s. Seyderhelm (R.).

Klaus (E.), Betriebskontrolle u. Sudhaus-arbeit 3495.

Klavehn (W.) s. Curtius (T.).

Klebanowa (G. S.) s. Iljinski (W. P.). Kleberger u. Schrader (Th.), Unterss. über d.

Bedeut. d. Klärschlammes als Düngemittel 1200

Kleeberg (J.), Zustandsform d. Acetessigsäure im diabet. Organismus 3572.

- u. Behrendt (Hans), Nährpräpp. Mit bes.

Berücks. d. Sauermilcharten [1873]. Kleeman (R. D.), Eigg. d. Elektrons 168, 1426. — Ableit. d. Massenwirkungsgesetzes 2510. — Über d. Ableit. einer Zustandsgleich. v. Mischsch. aus d. Zustandsgleicheh. d. Bestandteile 2698.

Klees (A. L.) s. Combustion Utilities Corp.

Kleiber (E.) u. Gilardi (P.), Vulkanisierbare elast. M. 604*Schwz.

Klein (A. S.), Hydrat. beim Stoffmahlen 1245. Viscosität 2527. — Papierstoff, bes. aus Holz 2822.

Klein (B.) s. Auerbach (L.). Klein (E.) s. Fleischmann Co.

Klein (E. X.), Galvan. Element 3224*F. Klein (F.) u. Melka (J.), Colorimetr. quantitat. Best. d. Milchsäure im Magensaft 112.

Klein (F. G. C.), W.-festmachen v. Kunstseide, Filmen 2187*E.

Klein (G.), Mikro-F.-App. 1178. — Zur Assimilat. d. C 2109. — Nachw. v. CH₂O bei d. Assimilat. d. CO₂ 2110. – u. **Fuchs** (**W**.), Brenztraubensäurenachw.

bei d. Hefegär. 3570.

u. Linser (H.), Zur Charakteristik u. Analytik d. Aldehydmethonverbb. 2085. Fluorometr. Best. v. Glykosiden: Asculin 3086.

Klein (H.) s. Silesia, Verein chemischer Fabriken.

Klein (J.), Stückfärberei für Seide u. Kunstseide 3611.

Klein (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).

Klein (L.) s. Challenger (F.).

Klein (M.), Ist die für d. Ovar wirksame Subst. d. Placenta ein Vorderlappenhormon? 2748.

Klein (O.) [Kopenhagen], Quantel. d. asymm. Kreisels 936.

Klein (O.) [Prag] u. Nonnenbruch (W.), Verh. d. Fermente im Blute v. Urämiekranken. Verh. d. glykolyt., diastat. u. lipolyt. Fermentes 988.

Klein (P.) s. Anode Rubber Co. (England), Ltd.

Klein (W. B.), Weinessig 907.

Schanzlin & Becker Akt.-Ges., dichtungseinricht. für Vak.-Pumpen 113* D.

K

K

K

E

Kleine (C. W. A.), Milch- u. ähnl. Präpp. 3258*E

Kleinfeldt (H. F.) s. Abbe Engineering Co. Kleinfeller (H.), Konst. d. Acetylen-bismagnesiumbromids 33.

Kleinlogel (A.), Einfll. auf Beton [730], [1357]. Kleinschmidt (H.), Pneumokokkentypen unter Optochineinw. 2267.

u. Schadow (H.), Behandl. d. Rachitis mit bestrahltem Ergosterin. 1. Mitt. Einleit. 2. Mitt. Erfahr. in d. Klinik 2269.

Klema (F.) s. Müller (W. J.). Klemenc (A.) u. Hayek (E.), HNO3. 5. Mitt. Einw. d. NO auf HNO3 bis zur Erreich. d. Gleichgew. 1739.

u. Patat (F.), Rkk. d. photochem. an-

geregten O₂ 2847.

Klement (R.), Zus. d. Knochenstützsubst.

87. — Entgegn. zu d. Bemerkk, Th. Gassmanns über Zus. d. Knochenstützsubst. 992

Klemgard (E. N.), Schmierfette 3137* A. Klemm (L.) s. Hinrichs (A.).

Klemm (W.), Mess. an 2- u. 4-wert. Verbb. d. seltenen Erden. 2. Mitt. Systematik d. seltenen Erden, begründet auf period. Eig.-Anderr. ihrer Ionen 2710; 4. Mitt. Nachtrag zur Systematik d. seltenen Erden

u. Schüth (W.), Mess. an 2- u. 4-wert. Verbb. d. eltenen Erden. 3. Mitt. YbCl2 2710.

Klemperer (O.), Einzelstreuung einzelner Elektronen 1266.

Klempt (W.), Teerbest. in Kokereigas 3131. s. Gluud (W.).

- u. Brodkorb (F.), Nachw. d. Anwendbark. d. nassen Gasentschwefel. für NH3-halt. Kokereigas 3844.

– u. Ritter (H.), Best. d. Phenole im NH₃-W. u. in Abwässern d. Kokereien 3847.

Klemt (G.) s. Kühl (H.).

Klencke (H.) s. Metallgesellschaft Akt .-Ges.

Klenk (E.), Cerebroside. 10. Mitt. Sphingosin. 842. - s. Thierfelder (H.).

Klepper (J.), Reine KW-stoffe 1535. Klestadt (W.), Verwend. d. Perkains als Oberflächenanästhetikum 1495.

Kleverkaus (E.) s. Sauer (E.). Kleweta (F.) s. Tafel (V.).

Kliatschkina (F. M.) s. Tschernjajew (I. I.).

Klick (J. R.) s. Jones (G. W.). Kliefoth (M.) s. Burgess (C. F.) Laboratories Inc.

Kliegl (A.), Weng (F.) u. Wiest (G.), Isomerie bei Fluoren-9-Derivv. 3. Mitt. 3676.

Kligler (I. J.) u. Geiger (A.), Milchsäuregeh. d. Blutes v. mit Trypanosomen infizierten Ratten 1321.

Klimmer (M.) u. Haupt (H.), Übertrag. d. Streptokokkenmastitis deh. d. Melkmaschinen Alfa u. Westfalia 3369.

-, Haupt (H.) u. Borchers (F.), Vork. u. d. Best. d. Coli- u. Aerogenesbakterien in Milch 1717.

Klimow (B.), Ultramarin 1544* D.

Kling (A.) u. Lassieur (A.), Wasserstoffexponent d W. 340.

Kling (A.-J.) s. Florentin (J.-M.-F.).

Kling (D. H.), Modifikat. d. Biuretprobe 867.

Kling (K.) s. Jurkiewicz (J.). Klinger (H.), Trockn. d. Brennstoffe als Veredlungsvorgang u. d. Trocknungsverf. nach Fleißner 1729.

Klinger (R.), Tiefdruckformen v. Halbton. bildern deh. stufenweise flächenart. Atz. 2348* D., F.

Klingstedt (F. W.) s. Hägglund (E.).

Klinkenberg (A.) s. Reinders (W.). Klippel s. Jänecke (E.). Klipstein (K. H.), W. freies AlCl₂ 1515. Kljatschko (L. L.) s. Schpitalski (E. I.).

Klöckner-Werke Akt.-Ges. Abteilung Mannstädtwerke, Zementklinker 425* F. Klönne (M.) s. Beuthner (K.).

Kloepfer (H.) s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler. Klös (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Berendes (R.); I. G. Farbenindustrie u. Mietzsch (F.).

Kloiber (F.) s. Faltis (F.). Klopfer (T.), Terpen- u. sesquiterpenfreie Klopfer (T.), Ter äther. Öle 298.

Klopfstein (E. O.), Aschebest, nach d. Wägemeth. 3840.

Klopstock (F.), Abwass lebtem Schlamm 1193. Abwasserreinig. mit be-

Klose (W.), Verwend. v. Ölsand in d. Stahl-gießerei 3827.

Kloster (G.) s. Ivy (A. C.); Lueth (H. C.). Klüger (L.) s. Oesterreichische Schmidt. stahlwerke Akt.-Ges.

Klünder (U.), Vom Guano zum Fleischmehl 911.

Klug (G.C.), Entschwefeln v. ZnS-halt. Erzen 734* Poln.

Klugh (B. G.), Über d. elektrochem. Herst. v. H₃PO₄ 1514. — s. Federal Phosphorus Co.

Klughardt s. Krais (P.).

Klumpp (E.) u. Meier (H.), Pigment u. Öl 743, 1542.

Klutschnikowa (M.), Einfl. d. Art d. Trocknens auf d. chem. Konstanten d. Fette 3499.

Kluyver (A. J.), Neue Theorie d. Mechanismus d. alkoh. Gär. 450. — s. Niel (C. B. van). Knaff (A.), Mayer (L.) u. Gredt (P.), Brikettieren v. Erzen 3827*E.

Knaffl-Lenz (E.), Médicaments cardiaques, préparations de thyroide, préparations d'ergot de seigle, fougére male, préparations surrénales, vitamines, hypophyse, arsénobenzènes, essence de chénopodium, insuline (Uitgaven van den Volkenbond) [2448].

Knaggs (J.) s. Kernot (J. C.). Knapp (F.) s. Ruggli (P.).

Knapp (O.), Brech. d. Gläser als konstitutive Eig. 1844. — Glaskeram. Studien 1846. Fortschritte in d. Herst. u. Verwend. d. Ultragläser 2943. — Augenschutzgläser mit Metallüberzug 3092.

Knapp (W. R.) s. Semet-Solvay Co. Knauer (F.), Möglichk., d. magnet. Moment d. freien Elektrons nachzuweisen 2353.

u. Stern (O.), Zu d. Arbeit v. H. Mayer: Gültigk.-Grenzen d. Kosinusgesetzes d. Mol.-Strahlen 2355.

I.

rf.

tz.

n-

nd

T.

ie

eie

re-

e-

hl-

t.

hl

lt.

st.

0 -

Öl

k. 19

US

n).

et.

es.

ns

ns

10-

ne

ve

d.

nit

nt

Knaus (H.), Standardisat. d. Corpus-luteum-Extrakts 3684. Knebel (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Meyer (K. H.)

Knecht (L.), Ta-Elektrode 1838* F.

Kneifl (J.) s. Sticha (K.).

Kniepen (P.), Entfern. adhärierender Gase u. Trocknen v. Gegenständen unter Anwend. eines period. Vakuums 1343* D.

Kniesel (W. L.), W.-Enthärtungsmittel 1019*

Knigge (G.), Salzbest. in Seifen 1069. Knigge (W.), Bedeut. u. Best. d. freien Alkalis

in Seifen 3503. Knight (G. D.) s. Winship (E.).

Knight (H.) s. California Spray Chemical

Knipping (H. W.) u. Steiger (J.), Wrkg. einiger Amine 3809.

Knithakis (E.) s. Maignon (F.). Knob (M.) s. Verein für chemische und metallurgische Produktion.

Knoch (C.) u. Groß (F.), W.-l. Trockenpräpp. aus fett- u. eiweißhalt. Fll. 3114* D. Knoch (K.), Schneekrystallformen 3757.

Knoebel (A. B.), Meth., um d. Stoßen während d. Kochens zu verhindern 1828.

Knoell (H.) s. Schwab (G.-M.)

Knöpfelmacher (W.) u. Reiter (F.), Xerophthalamie u. Lebervergift, 704.

Knoll A.-G., Iminoather 2797* F. -, Hildebrandt (G.) u. Leube (E.), Iso-

propyl-n-butylmalonester 3354* D. u. Schmidt (K. F.), Amine aus Carbonsäuren 1536* F.

Knoop (F.), Gegenseitiger Einfl. organ. Verbb. im Tierkörper 1814. — Energie-wanderr. innerhalb d. organ. Materie d. Tierkörpers 2575. — Avertin zur Behandl. d. Tetanus 1967. — 2 neue reversible

oxydimetr. Indicatoren u. ihre Verwend. in d. Manganometrie 1657.

Knopf (E.) s. Kuhn (W.). Knopff (M.), Prüfmaschine für Biege- u.
 Reißfestigk. brautechn. Gummiwaren 754.
 Best. d. W.-Geh. v. Papier, Pappe u.

Halbstoffen 3506. Knopp (G.), Sichten v. Zellstoff, Papierstoff u. dgl. 3627* D

Knorr (C. A.) s. Edler (H.). Knott (E.), Farbgebende Einfil. v. Fe 3211.

Knowles (A. S.) s. Requa (M. L.). Knowlton (H. B.), Ökonom. Wiederbenutz. fester Kohlungsmaterialien 1204.

Knox (C. B.) Gelatine Co. u. Neff (A.), Pulvern v. Gelatine 3001*A.

Knox (W. J.) s. Petroleum Conversion

Knudsen (H. R.) s. Beaumont (A. B.). Knudsen (S.) u. Sörensen (A.), Bakteriologie

 Säurewecker 1395. Knunjanz (I. L.) s. Tschitschibabin (A. E.).

Knuth (E. C.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.

Knuth (H.), Norm. feuerfester Baustoffe in Deutschland 3594. — s. Ackermann (H.). Ko (L.) s. Shriner (R. L.).

Kobayashi (H.), Fermentative Spalt. d. Diphosphoglycerinsäure 2903.

Kobayashi (K.), Yamamoto (K.) u. Bito (K.), Physikochem. Eigg. d. japan. sauren Erde. 4. Mitt. W.-Best. 875.

Kobayashi (R.) s. Tanaka (Y.).

Kobayasi (T.), Reziproker Wiedemanneffekt. 2. Mitt. 3650.

Kobeko (P. P.) u. Kurtschatow (J. W.), O.-Entwickl. an d. Anode bei d. Elektrolyse v. Glas 1750.

Kobel (M.) s. Neuberg (C.).

 u. Scheuer (M.), Kohlenhydratumsatz im Tabakblatt. Nachweis v. Methylglyoxal als Zwischenprod. im Stoffwechsel grüner Blätter 1481

Kober (S.) s. Dingemanse (E.); Laqueur (E.).

Kobernik (J. E.), Bedeut. d. Butanextrakt. bei d. Herst. v. natürl. Gasolin 149.

Kobligk (E.), Lebertran in d. Behandl. luet. Kinder 3456.

Kobljanski (G. G.) s. Lebedew (S. W.). Kobryner (S.) s. Jablezyński (K.).

Kobsa (R.), Frigidin-Spezial im Vergleich mit a. Kühlsolen 2599.

Koch (E.), Raffinat. v. Montanwachs 2671* D. Koch (E. M.) s. Koch (F. C.)

-, Koch (F. C.) u. Lemon (H. B.), Absorpt.-spektrometr. Unterss. am Cholesterin u. Ergosterin 1169.

Koch (F. C.), Veränderter van Slyke-Amino-Stickstoffapp. 1831. — s. Abderhalden (E); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter; Gallagher (T. F.); Koch (E. M.).

, Koch (E. M.) u. Ragins (I. K.), Fraktionier.-Verss. am Provitamin D 1169.

Koch (G. P.) s. Shell Oil Co. Koch (H.) s. Fischer (Franz); Tropsch (H.).

Koch (J.) s. Loevenich (J.). Koch (L.) s. Kalb (G.).

Koch (M.), Reinig.-Mittel, besonders für weiße Öl- u. Lackanstriche 788*D.

Koch (P.) s. Miehr (W.). Koch (R.) s. Ruschmann (G.).

Koch (S.) s. Finaly (I. de). Koch (W.), D. u. spezif. Wärme d. Vol.-Einheit v. Na-, Ca- u. Mg-Chlorid-Lsgg. bei tiefen u. mittleren Tempp. 804.

Koch (Werner), Fremdionengeh. einiger Alkalihalogenidphosphore 332. — Absorpt. u. Dispers. v. Alkalihalogenidphosphoren v. bekannten Fremdionengeh. 2360.

u. Pohl (R. W.), Lichtabsorpt. in Alkalihalogenidphosphoren 943.

Kochi (H.) s. Tomoda (Y.). Kochmann (M.), Über Herzmittel 2274. u. Seel (H.), Abhängigk. d. Adrenalin. wrkg. auf d. isolierten Meerschweinchenuterus v. Zyklushormon 699.

Kochs u. Schieferdecker (H.), Fruchtsaftklär. mitt. Zentrifugen 2813

Koczkás (J. v.), Ultraviolette Absorpt. d. anorgan. Salz-Lsgg. 1. Mitt. Chloride 1900; 2. Mitt. Erdalkalihalogenide 3405.

Kodak G. m. b. H., Erhöh. d. Lichtempfind-

lichk. photograph. Emuls. 3632*Oe. Kodak Ltd. u. Capstaff (J. G.), Film für Farbenphotographie 932*E.

-, Clarke (H. T.) u. Waring (C. E.), Keten aus Aceton 3354* E.

Kodak Soc. Anon. Francaise, Lichtempfindl. Emulss. 476* Holl., 3632* Holl.

Kodak-Pathé (Soc. anon. Francaise), Konz. Essigsäure 435*F. — Celluloseacetoester 1407* F. — Celluloseester 1407* F., 2827* F. Keten aus Aceton 3354*F.

Kodama (S.), Katalyt. Red. d. CO unter gewöhnl. Druck. 1. Mitt. Vers. über d. Katalysatoren mitt. Erhitzungskurve 3524; 2. Mitt. Einfl. einiger Stoffe auf d. katalyt. Wrkg. d. Co 3524; 3. Mitt. Herst. d. fl. KW-Stoffe mit d. Co-Cu-ThO₂-Katalysator 3524.

Köberle (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.); I. G. Farbenindustrie u. Wolff (H.).

Koeck (W.) s. Paneth (F.)

Ködder (G.) s. Honcamp (F.). Kögel (G.), Verbesserr. d. Luminescenz-Mkr. 1179. — Neuer Typ eines reinen Lichtbildes 2508. — Vorprüf. organ. Substst. auf Lichtempfindlichk. mitt. d. Parachors 3406. — Lichtempfindl. Schichten u. Bilder 1736*D. — Photograph. Photograph. Bilder in mit lichtempfindl. organ. Farbstoffen u. mit Sensibilisatoren durchsetzten Kolloidschichten 1886* D. — Lichtempfindl. Schichten 3632*D. - s. Kalle

& Co. Akt.-Ges. u. Bene (E.), Theorie d. Sensibilisier. u. Desensibilisier. 1735.

Kögl (F.), Synth. d. Hämins 840.

u. Erxleben (H.), Pilzfarbstoffe. 7. Mitt.
 Roter Farbstoff d. Fliegenpilzes 3444.

Köhl (H.), Kann d. Leber d. Fleischfresser giftig sein? 709.

2504. Köhler (E.) s. Jung (H.).

Köhler (F. M.), Metallsalzlsgg. aus Erzen, Legierr., Gießereirückständen u. anderen Metallabfällen 3605* D.

Koehler (G.), Klin. Erfahrr. mit d. Hypophysenvorderlappenhormon Prolan 2435.

Köhler (H.) s. Haller.

Köhler (K.), Keram. Unters. d. Tschassow-Jarschen Tone 2788. — Anwend. d. cambr. Tons in d. Schleifmittelindustrie 3093.

Köhler (0.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (R.).

Köhler (S.), Prüf.-Methth, in d. Textil-industrie 304. — Ausarbeit, einer Meth. für Festigk.-Best. v. Zellstoffen 1724.

Koehler (W.), Zerkleinern v. Stoffen 3337*A. Köhler & Lippmann, Graphische Kunst-anstalt, Rotationsdruckplatten 3520* Oe.

Koehring Co. u. Lichtenberg (E. H.), Best. d. Konsistenz v. Betonmischsch. 425*A. Koelsch (C. F.), Schwefelanaloges d. Glycerinsäure. β-Thioglycerinsäure 2869.

u. Mc Elvain (S. M.), Rk. v. Athyl-MgBr mit Epichlorhydrin 664. -- Rk. verschiedener Grignardverbb. mit Epichlorhydrin. Neue Chlorhydrine 2867.

Koelsche (C.) s. Scott (W. W.).

Kodak Ltd., Clarke (H. T.) u. Othmer (D. F.), König, Glüh- oder Schmelztiegel mit Griff Konzentrierte Ameisensäure 737*E. 861. — Beanspruch. v. Schutzanstrichen an Fahrzeugen 2481.

> König (A.) s. Staatliche Porzellanmanu. faktur.

> König (Adolph) u. Wagner (O. H.), Bldg. v. Hydrazin bei d. elektr. Abbau v. NH, 2227.

> Koenig (H. T.) s. Channing jr. (R. H.). König (J.), Neues Verfahren zur chem. Unters. d. Futter- u. Nahrungsmittel [3115].

Koenig (K.) s. Grove (E. W.).

Koenig (0.), Neuerr. d. chem. Trinkwasser-reinig. u. Bericht über Anwend. aktivierter Kohle u. Erde 419. - s. Rheinboldt (H.).

König (T.), Katalysatoren 2135*D.

König (W.), Herzarbeit ohne O₂. 4. Mitt. Bedeut. d. Schilddrüse für d. Herzmittelwrkg. 3326. - s. Niethammer (H.); Stach (H.).

Königer (R.) s. Rosenhauer (E.).

Koenigsberger (J. G.), Geophysikal. Best. v. Lagerstätten 2624*A.

Koeppe (H.), Licht u. Katalase 1803.

Köppen (R.) s. Thiessen (P. A.)

Körber (F.) u. Hashimoto (U.), Bi-Te 3168. Körber (H.), Veredlungsverf. in d. Papierindustrie u. seine drucktechn. Auswert. 1555.

Körrn (G.), Künstl. Luftkühl. am Glasschmelzofen 3476.

Koerting (H.), Dysmenorrhöe u. Allonal "Roche" 1968.

Köster, Gleichmäß. Färben v. Viscosekunstseide 2800. -Färben v. Kunstseidengeweben, sowie Geweben aus Kunstseide mit Baumwolle u. Acetatseide in modernen Farbtönen 3611.

Köster (W.), Eig.-Anderr. d. Fe-N-Legierr. dch. Abschrecken u. Anlassen unterhalb A

2301.

Köhler, Gerb. u. Zuricht. v. Reptilienhäuten Koestler (G.), Von d. Rinde her sich vollziehende Entsäuer. d. Hartkäseteiges 2329.

Koethen (F. L.), Prüff. v. Schmierfetten u. ihr Wert 150.

Koettnitz (J. P.), Pechkokerei 2497. — Aus-Braunkohlenteerpechkokerei sichten d. 3742.

Koetz (A.), Kulturverss. mit Bodenpappe im Jahre 1929 3478.

Koetzschke (P.), Legierungszusätze beeinfl. d. Korros. v. Gußeisen 1680.

Kofler (K.), Grippöse Erkrankk. d. oberen Luftwege u. ihre spezif. Beeinfluss. dch. Ca-Urotropin. 1. u. 2. Mitt. 2274.

Kofler (L.), Chem., physikal. u. biol. Eigg. d. Saponine 1493. - s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

- u. Fischer (R.), Biolog. Prüf. d. Darmresorpt. v. Kalkpräparaten 3457.

, Fischer (R.) u. Newesely (H.), Nachw. v. Saponinen in Arznei- u. Lebensmitteln 1339.

Kogan (A. I.), Best. d. Citronensäure in Ggw. organ. Substanzen 3085.

Kogan (G.), Lackmuspapier 869.

Kogane (M.) s. Aiquier (J.). Kogert (H.) s. Müller (E.). Kohberg (L.), Fehlerquellen bei d. forens. A.-Best. 3470.

I.

iff

en

u -

18.

ti-

n-

4

);

V.

8

S-

al

n-

en

1,

9.

u.

ei

m

n

n.

n

7.

Kohler (A. M.) s. Harter (I.). Kohler (E. P.) u. Addinall (C. R.), Cycl. Nitrone 3553.

u. Darling (S. F.), Cyclopropanreihe. 12. Mitt. Nitrocyclopropane 1615; 13. Mitt. Neuer Typ eines Cyclopropenderiv. 3031. u. Stone jr. (J. F.), Hochphenylierte aliphat. Nitroverbb. 3047.

Kohlhaas (A.) s. Tammann (G.). Kohlhardt (G.) s. Schneck (A.)

Kohlmeyer (E. J.), ZnO aus sulfid. Erzen 3484* D

Kohlrausch (F.), Bothe (W.), Brodhun (E.) u. Giebe (E.), Lehrbuch d. prakt. Physik [2683].

Kohlrausch (K. W. F.) s. Dadieu (A.). Kohlschein (H.) u. Weichelt (C.), Tränkmittel für Gewebe, Leder 2834* D.

Kohlschütter (E. W.), Imprägnieren v. Treibriemen aus Geweben 781* A.

Kohlschütter (V.), Vom Atom zur Gestalt

Kohman (E. F.) s. Kramer (M.).

Kohn (D.), Bäckereihefeersatz 2027*Ung. ohn (M.) u. Aron (A.), Bromphenole. 34. Mitt. Entbrom. gebromter Kresole mit Kohn Zn-Staub u. Eg. 52.

Kohn (O.) s. Aquatone Corp.

Kohn-Abrest (E.) u. Lupu, Schicksal d. HCN im Blut 2439.

u. Quentin (M.), Giftigk. blausäure-entwickelnder Leinölkuchen 2582.

-, Villard (H.) u. Capus (L.), Vork. v. Sulfocyaniden im Organismus. Postmortale Umwandl. v. Veronal, Dial u. Gardenal in HCN-Verbb. 3220.

Kohnstamm (H.) & Co., Inc., Phair (R. A.) u. Bucaria (B.), Waschen v. Geweben 744*A. Kohorn (O.) & Co. u. Perl (A.), Säuern v. Kunstseidefäden 3739* E.

u. Schupp (H.), Hohlseide aus Cellulose-estern nach d. Trockenspinnverf. 2496* E.
 Kohout (J. F.) s. Langtry (W. D.).

Kohr (A. A.) s. Koppers Co. Koide (M.) s. Takei (S.).

Koifman (M. I.), Schiefer in Transkaukasien

Koizumi (Y.) s. Tamaru (S.)

Kok (J. A. F.) u. Schaeffer (C. O.), Kommt Gold in Herzen vor? 1951.

Kok (J. F. H.) s. Penning (F. M.). Kokas (E. de), Vitamin B u. d. B-Avitaminose d. Taube 2917.

Koks- u. Halbkoks-Brikettierungs-Gesellschaft m. b. H. u. Weber (L.), Koks dch. Verkoken v. Steinkohlenbriketten 2666* D.

Kolbach (P.), Bedeut. d. Acidität im Werdegang d. Bieres 3494. — s. Windisch (W.). Kolbe (F.), Unters.-Gang für Eier 1552.

Koldajew (B.) u. Altschuller (M. M.), Beeinfluss. d. Blutfermente deh. Quarzlampenlicht 2265.

u. Pikul, Lipolyt. Wrkg. d. Speichels 3798. Kolessnikow (N.) s. Semljanitzyn (W.). Kolhörster (W.), Best. d. Konstanten, bes. d. Kapazität v. Strahlungsapp. 3698.

Kolitsch (A.), Papier mit gleichmäß. Dicke u. Schwere 3626* D.

Kollath (R.) s. Ramsauer (C.).

Kollath (W.), Hygien. Bedeut. d. Lichtes, bes. Verwendungsbereich ultraviolettdurchläss. Fenstergläser in d. Großstadt 1964. Kolle (K.), Migränebehandl. mit Paracodin 3459

Kolle (W.), Kraus (R.), Uhlenhuth (P.) u. Wassermann (A. v.), Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen [241], [540], [1319], [1813], [2434].

Koller (G.) u. Krakauer (E.), Konšt. d. Cetrarsäure 391.

- u. Stang (E.), Derivv. d. 6.7-Benzo-1.8naphthyridins 72.

Koller (K.), Gaserzeuger 2665* E.

Kollmann (T.) s. I. G. Farbenindustrie u. Grießbach (R.)

Kolloidchemie Studienges., Carpzow (J. B.), Marck (M.), Lenzmann (R.) u. Sanders (H.), Bindemittel 1849* E.

Kollrepp (W.), Härteprüfer 1210. lysenschnellmeth. für Messing u. Rotguß 3334.

Kolnitz (H. v.) s. Mc Clendon (J. F.).

Kolotuchin (I.) s. Dorn (C.). Kolpakow (W. I.) s. Golowin (P. W.).

Kolthoff (I. M.), Ionenaktivitätsprodd. u. -konstanten 3649. — s. Barber (H. H.). u. Kameda (T.), Mess. d. [H'] in ungepufferten Lsgg. 1. Mitt. Adsorbierende Eigg. v. platiniertem Pt 105.

-, Lauer (W. M.) u. Sunde (C. J.), Diehlor-fluorescein als Adsorpt.-Indicator für d. argentometr. Titrat. v. Chloriden 1180.

u. Sandell (E. B.), Volumetr. Best. v. Mn als Dioxyd unter Berücksichtig. d. Anwend. v. KBrO₃ als Oxydat.-Mittel 559. u. Sarver (L. A.), Eigg. v. Diphenylamin u. Diphenylbenzidin als Redoxindicatoren 3465.

Komagata (S.), Zur Theorie d. Elektroosmose. 1. Mitt. 1911.

Komar (N. P.), Best. v. Aceton in Luft 3085. Komers (K.) u. Cuker (K.), Diffus.-Verf. für Rübenschnitzel, Zuckerrohr, Holzrinden u. dgl. 3366*Ung. — Reinigen v. Zuckerdiffusionssäften 763*Oe.

Komissarow (J. F.) s. Nekrassow (W. W.). Komm (E.), Vitamine d. Brotes 3256.

Kommanditgesellschaft Dr. Blasberg & Co., Konz. Essigsäure 2967*Ung. — Konz. Essigsäure u. konz. Methylalkohol aus Holzdestillationsgasen 3137*Ung.

Kommers (J. B.), Relative Sicherhh. v. Fluß-u. hochwert. Stählen unter Ermüdungsbelastst. 1686.

Kommerzmunitionsfabrik G. m. b. H., Knallquecksilberzündschnüre 783*D., 2044*Oe. Schnellbrennende oder detonierende Zündschnüre 2044*Oe.

Komori (M.) s. Kinugasa (Y.). Komppa (G.), Tric volengruppe 3435.

Komuro (M.), Initiale Hyperglykämie. 2. Mitt. Einfl. d. Nebennierenexstirpat. u. d. Ergotamins 541. -- Einfl. v. Trypsin u. Antitrypsin auf d. Insulinblutzuckerspiegel — Einfl. v. Tuschenlsg. auf d. Insulin-Adrenalinblutzuckerspiegel 2115. — Stell. d. Milz zum Adrenalin- u. Insulinblutzuckerspiegel 2116.

Ko

3

1

ī

Ko

Ko

K

K

K

Kon (S. K.) u. Mayzner (M.), Antirachit. Wert bestrahlter Hefe 3206.

Kondakow (I. L.), Katalyt. Red. v. Dioximen. Herst. v. 2.3-Diaminobutan dch. Red. d.

Dimethylglyoxims. Berichtig. 1117.

–, Balaš (F.) u. Vit (L.), Komplexe anorgan.-organ. Verbb. 959, 3287.

Kondirew (N. W.) u. Susi (A. K.), Leitfähigk. v. Athylmagnesiumjodid in äther. Lsgg.

Kondo (H.) u. Endo (K.), Glucosid d. Rosa multiflora, Thunb. 2. Mitt. 2568.

u. Kondo (T.), Alkaloid "Coclaurin" v. Cocculus laurifolius 3441.

u. Ochiai (E.), Konst. d. Dihydrothebakodins bzw. d. Dehydroxytetrahydrokodeins u. d. β -Tetrahydrodesoxykodeins 2424.

Kondo (Kaoru), Anthocyane u. Anthocyani-dine. 1. Mitt. Methylier.-Prod. d. Althaeins 3193; 2. Mitt. Partielle Hydrolyse Malvins, Oxydat. d. Oenins u. Oenidins mitt. H₂O₂. Konst. d. Oenins 3193.

Kondo (Kenyu), Reflektierende Diffraktionsgitter 2133*A.

Kondo (T.) s. Kondo (H.).

Kondo (Y.) s. Ohara (K.)

Kondratjew (G. W.), Kalken v. Böden [2472]

Kondratjew (V.) s. Bressler (S.).

u. Leipunsky (A.), Rekombinat.-Spektrr. Halogene u. d. Wahrscheinlichk. d. Mol.-Bldg. aus Atomen 2215.

Konn (V.), Best. d. Polarisat., Asche, Alkalität (pH) u. Farbe d. Melasse aus einer Einwaage 3365.

Konn (W.), Anderr. d. physikal.-chem. Eigg. d. Zuckers bei d. Affinat. u. Entfärb. 1388. Konnerth (R. A.) u. Schoetzow (R. E.), Über

d. U. S. P. X.-Probe auf rhapont. Rhabarber 1665.

Konobejewski (S.), Feste Lsg. v. Fe in Graphit

Konopicky (K.), Kurzprüff. 2308. Güntherschulze (A.); Müller (W. J.). Konopka (K.) u. Ziegenspeck (H.), Kerne d.

Drosera-Tentakels u. d. Fermentbldg.

Konopnicki (A.) u. Suszko (J.), Isochinidin 232, 1157.

Konowalow (J. N.), Düng. v. Obstbäumen mit Kalk 1850.

Konrad (R.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Konrich (F.), Oligodynam. Trinkwasser-Trinkwassersterilisier. mitt. Katadynverf. 873.

Konsortium für Elektrochemische Industrie Aceton 2162*E., F. — Acet-G. m. b. H. aldehyd 3238* Schwz.

Baum (E.), Deutsch (H.) u. Herrmann (W. O.), Ester d. Vinylalkohols 583*D. -, Baum (E.) u. Herrmann (W. O.), Poly-

merisat. v. Vinylverbb. 2321* D. mann (W. O.), Kondensationsprodd. d. Acetylens 3108* D.

-, Haehnel (W.) u. Herrmann (W. O.), Polymerisat. v. Vinylestern 2321*D.

Kon (G. A. R.), Verbesserte Vorlage für d. Konsortium für Elektrochemische Industrie Vakuumdest. 1655. G. m. b. H., Herrmann (W.O.) u. Deutsch (H.), G. m. b. H., Herrmann (W.O.) u. Deutsch (H.), Aldehydharze 598*Can. Kondensations. prodd. d. Acetylens 3616* Schwed. Acetaldehyd 3722*Can.

Herrmann (W. O.) u. Haehnel (W.), ymerisiert. Vinylacetat 1385*A. Polymerisiert.

-, Meingast (R.) u. Mugdan (M.), Essigsüreanhydrid 1367*D; 1368*D.

-, Mugdan (M.) u. Wimmer (J.), n-Butyr-aldehyd 1218*A., Holl.

Konsortium für Naßmetallurgie u. Nathanson (A.), Pb-Verbb. 2610* Schwed.

Kontschalowskaja (N. M.) s. Smorodinzew (I. A.).

Koolhaas (D. R.), Chaulmoograöl in d. Samen v. Hydnocarpus heterophylla 1806. Koop (H.) s. Eisenschmidt (W.).

Koop (R.) s. Jellinek (K.).

Kooy (G. W. van B.), Viscose u. Alkaliwiedergewinn. 772

Kopaczewski (W.) s. Arciszewski (W.). Kopecky (O.), Gew.- u. Polarisat.-Fehler deh. Zerreib. d. Rübe zu Rübenbrei? 3366.

Koperina (A. W.), Stickstoffhalt. Verbb. d. Tabakrauches 3565.— s. Gawrilow (N.).

Kopfermann (H.) s. Ladenburg (R.). u. Schweitzer (H.), Bandensyst. d. C. Dampfes 3153.

Kopka (G.) u. Zapp (F.), Neuer Kapselton 3477.

Kopke (E. W.) s. Allen (F. L.).
Koplowitz (E.), Wechselbeziehh. zwischen
Kreatin- u. Kohlehydratstoffwechsel. 1. zwischen Mitt. Einfl. peroraler Kreatingaben auf Blutzuckerspiegel u. Insulinwrkg. 2756; 2. Mitt. Einfl. peroraler Kreatingaben auf d. Nüchternblutzucker v. Diabetikern während d. Insulinbehandl, 2756. — Best. d. Kreatinins u. Kreatins in kl. Blutmengen

Kopp (D.), Kowalsky (A.), Sagulin (A.) u. Ssemenow (N.), Entzündungsgrenze d. Gemisches $2H_2 + O_2$ u. $2CO + O_2$ 3532. **Kopp (E.)**, Rumän. Korianderöl 1232. **Kopp (H.)**, Best. d. Einfl. v. W. auf Lackfilme

135.

Kopp (L.) u. Mancke (R.), Adrenalinschwelle d. isolierten Kaninchenohres 2114.

Koppányi (T.), Pupillenrkk. bei Vierfüßlern. 6. Mitt. Wrkg.-Weise v. Ergotamin 2588; 7. Mitt. Wrkg. v. Kokain, Prokain u. Pilocarpin auf d. Sympathikus 2588. Koppel (J.) s. Biedermann (R.).

Koppers (H.), Schwelvorr. für bituminöse Stoffe 1415* A. — Gaswäsche heißer Kohlendest. Gase für Anlagen zur Gewinn. v. Nebenerzeugnissen 2668*D. - s. Koppers

Development Corp.

Koppers (H.) Akt.-Ges., Verdichtete Kohlekuchen für Koksöfen 778*D. — s. Hansen (C. J.).

Koppers Co., Behandl. v. saure Bestandteile d. Teers enthaltenden Fll. 2041* F. - Kohleprodd. 2343*F. - Wiederbeleb. v. zur Gasreinig. v. sauren Bestandteilen gedienten Gaswasch-Fil. 2669*D. — Herst. v. Brenngas u. Reinig. v. KW-stofföl 3510*F. — u. Becker (J.), Verbesser. d. Koksofens 467* A. — NH₃ aus Koksofengasen 2607*A.

Koppers Co. u. Bird (E. H.), Gasreinig. 3134* A.

- u. Jacobson (D. L.), Reinig. v. Gasen 1879*A.

u. Klaiber (W. J.), Trocknen v. Gasen 1343*A.

- u. Kohr (A. A.), Koks 617* A.

— u. Ramsburg (C. J.), Gasreinig. 2344*A. - u. Shaw (J. A.), Gewinn. v. Phenol, Kresol usw. aus Gaswässern 3134*E.

u. Sperr jr., (F. W.), Gasreinig. 3134* A. Koppers Development Corp. u. Koppers (H.), Verkoken v. kohlehalt. Material 3132*A. Generatorgas 3135*A.

Korczyński (A.), Denaturier. v. Spiritus 141*

, Reinholz (A.) u. Schmidt (E.), Anwend. d.

Ni bei chem. Rkk. 2075. Kordatzki, Ermittl. v. pH-Werten bei d.

Fabrikationskontrolle 1258. Kordes (E.), Phasengleichgeww. in Systst. mit kontinuierl. Mischkrystallreihen 2510.

Korecký (J.) s. Quadrat (O.). Koref (F.) s. General Electric Co.

Korenchevsky (V.) u. Dennison (M. H.), Einfl. d. Hypophyse auf Stoffwechsel, Wachstum u. d. Sexualorgane männl. Ratten u. Kaninchen, 1. Mitt. Wrkg. v. Hypophysen-extrakten auf d. N-Stoffwechsel 1634.

Korenman (I. M.), Mikrochem. Rkk. d. Salze einiger Schwermetalle 264. - Anwend. d. mikrochem. Analyse 869.

Koreska (W.), Schablonenbogen 156* Oe. Korff (G.) u. Böning (K.), Bodenbehandl. u. Bodendesinfekt. 3478.

Koritnig (O. T.), Wärmewirtschaft in keram. Trockenanlagen 3593.

Korn, Prüf. v. Rohpappen auf Anthracenölaufnahme 1246.

Korn (A.), Wellenmechanik u. Schwingg. 481. Kornatzki (H. H. von), Kitt 320* D.

Korndörfer (G.), Neutrale W.-l. Derivv. d. Diaminodioxyarsenobenzols 585*Russ.

Kornfeld (H.) s. Ammermann (E.); Royen (H. J. van)

Kornilow (M. F.), Mineraldünger u. Kalk an Klee [3346].

Korolew (A. J.) s. Rodionow (W. M.); Tschitschibabin (A. E.).

Korolkow (S. I.) u. Skorbilin (S. F.), Chem.techn. Betriebskontrolle in d. Budenowschen Zuckerfabrik in d. Kampagne 1928/29

Korosy (K.) Darmantiseptikum für Federvich 861* Ung.

Korotkow (I.) s. Schmuck (A.).

Korowitsky (L.), Einfl. d. As auf C- u. Oxydat .-Quotienten d. Harns. Über d. desoxydative Moment beim Wachstum 2579.

Korpiun (J.) s. Hofmann (K. A.).

Korschun (G.) u. Roll (K.), Absorpt. Spektren
v. Pyrrol u. Derivv. 3. Mitt. Einfl. v.

NH₂. u. (NH—CO—NH₂)-Gruppen auf d. Absorpt.-Spektren d. Pyrrolderivv. 11. Mechanismus d. Einw. d. Hydrazins auf 1.4-Diketone unter Bldg. v. Derivv. d. 1.2-Diazins u. v. 1-Aminopyrrol. Absorpt.-Spektren einiger 1.2-Diazin-Derivv. 225.

Korssakowa (M.), Denitrifikat.-Prozeß. 2.

Mitt. 240. — Mechanismus d. Nitratred.

2. Mitt. Red. d. Nitrate dch. freien H entwickelnde Bakterien 3567.

Korssakowa (M.) u. Lopatina (G. W.), Mechanismus d. Nitratred. 1. Mitt. 2746.

Korth (B.) s. Kremann (R.) Korukin (P. N.) s. Boldireff (W. E.).

Korver (D.) s. Ruzicka (L.). Korvezee (A. E.) u. Voogd (N. H. J. M.), Größe d. Beobachtungsfehler bei chem. Analysen

Kosaka (Y.), Therm. Zers. v. Steinkohlenteerbestandteilen. 5. Mitt. Rk.-Prodd. d. therm. Zers. d. Toluols 922; 6. Mitt. Rk.-Mechanismus d. therm. Zers. d. Toluols 922. — s. Uemura (S.)

Kosakewitsch (P.), Löslichkeitsbeeinfl. u. Solvatat. in nichtwss. Salzlsgg. 3.

- u. Ismailow (N. A.), Aktivier. v. Kohle mittels W.-Dampf 25.

Koschetschkin (N. G.), Düng. u. Ernteertrag. Ergebnisse v. Feldverss. Anwend. v. Kalk auf russ. Vers.-Statt. 1357.

Koskoff (Y. D.) s. Himwich (H. E.).

Koskowski (W.) s. Dadlez (J.). Koslow (W.), Gegenwärt. Stand d. Theorie d.

Kohleverbrenn. [1881]. Kosmahly (A.) s. Ehrlich (F.)

Kosmalski (S.), Chlf. u. A. in d. Narkose 1329.
Kossel (W.), Wachstum d. Krystalle 632.
Zusammenwirken d. Naturwissenschaften 1422.

Kossiakowa (A. W.), Verteil. d. Harnsäure zwischen Plasma u. Erythrocyten 3070. Kossuth (A.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Müller-Cunradi (M.).

Koster (S.), Hypophysenfunkt. beim Hunde. 2. Mitt. 2912. Kostin (N. P.), Technologie d. Leders [472].

Kostoff (D.) u. Kendall (J.), Bau u. wickl. bestimmter Cynipidengallen 1316.

Kostrin (K. W.) u. Wolf (M. B.), Unters.-Methth. v. Erdölprodd. in Deutschland u. Vergl. mit Standardmethth, in U.S.S.R. 924.

Kostro (S. A.) u. Lissowski (A. E.), Über d. Elektrolytgeh. d. Blutes bei akuter CO-Vergift. 2765.

Kostytschew (S.) u. Berg (W.), Verschiedene Formen d. Ca-Verbb, in Pflanzen 539.— Alkoholgär. 20. Mitt. Einw. v. Giftstoffen auf lebende Hefe, Trockenhefe u. Macerationssaft 3450.

u. Chomitsch (A. H.), Fehlen v. extra-cellularer Gär. im Hefenmacerationssaft

u. Fajermann (W. P.), Gär. d. Zymins deh. lebende Zellen 847

-, Gwaladse (W.) u. Eliasberg (P.), Bldg. v. Brenztraubensäure bei d. Milchsäuregär. 3450.

- u. Jegorowa (E. N.), Rolle d. Glycerinaldehyds u. d. Glycerinsäure bei d. alkohol. Gär. 1319.

 u. Schulgina (O. G.), Mikroben als Alkoholerzeuger im Hefemacerationssaft 1319.

- u. Soldatenkow (S.), Brenztraubensäureals Zwischenstufe d. alkohol. Gär. 1813. Koszarek (G.), Entfern. d. störenden Schaumes bei d. Vakuumdest. 1008.

1930.

Krass

Krast

Kras

Ter

Pir

F20

ser

he

Po

d.

Ch

25

Kra

Kra

Kra

Kra

Kra

Kra

Kra

Kra

1

Kr

Krat

Kras

149

Kotelnikow (N.) u. Bass (J.), Zur fraktionierten Krais (P.), Klughardt u. Weinges, Neue Peptisat. pflanzl. Gerbbrühen 2505. Kothari (D. S.) s. Majumdar (R. C.).

d. Zellenstatistik 3399.

Kothny (E.), Bibliographie d. Elektrometallurgie d. techn. Fe [3484].

Kotowski (A.) s. Pietsch (E.). Kotrba (J.) s. Votoček (E.).

Kotschergina (E.) s. Faworski (A. E.)

Kotschetkow (W. P.), K-Vork. im Ural 1611. Kotschnew (N.), Morphiumwrkg. auf d. Zuckerverteil. im Intermediärgebiet während d. Verdauungsperiode 2271. - Wrkg. d. kaukas. Mineral-W. auf Zucker- u. P-Verteil, im Intermediärgebiet bei angiostomierten Hunden 2582.

Kountz (W. B.) s. Gruber (C. M.).

Kourilsky (R.) s. Rathery (F.). Kowalsky (A.) s. Kopp (D.). Koyama (R.), Unterss. v. Fetten japan. Vögel. 10. Mitt. 87.

Koyasako (T.) u. Yagi (K.), Einfl. d. Schilddrüse u. d. Insulins auf d. Wachstum d. Impftumors 2117.

Koza (F.), CO-Vergift.; Therapie mit Bestrahl. 3328.

Kozlowski (W.) s. Jakób (W. F.).

Kozmitza (N. v.) s. Schmidt (C.). Kracek (F. C.), Polymorphismus v. KNO₃ 2709. — Löslichkeitskurve v. Cristobalit in Alkalioxyd-SiO₂-Systemen, Schmelzwärme d. Cristobalit 3535. — Dampfdrucke v. Legg. u. d. Ramsay-Youngsche Regel. Anwend. auf d. Syst. W.-NH₃ 3651.

Bowen (N. L.) u. Morey (G. W.), Syst. K.SiO. SiO. 955.

u. Gibson (R. E.), Polymorphismus v. Na₂SO₄. 3. Mitt. Dilatometr. Unterss. 1609. Kracík (A.) s. Bureš (E.).

Kracker (H.) s. General Aniline Works. Krägeloh (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Müller (C.).

Kraemer (E. O.) s. Friedman (L.).

 u. Williamson (R. V.), Innère Reib. u. Strukt. gelöster Kolloide 2225. Krämer (G.) s. Curtius (T.); I. G. Farben-

industrie u. Münch (E.).

Kränzlein (G.) s. General Aniline Works; Grasselli Dyestuff Co.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).

Kraess (A.) s. Wislicenus (H.).

Kraft (B.) u. Steinhoff (G.), Nicotinbest. in Leichenteilen 867.

Kraft Walker Cheese Co. Proprietary Ltd., Käse u. Käseprodd. 302*Aust. — Trockenmilehpräpp. 3258* Aust.

Krah (E.), Wrkg. v. Zuckersäure auf d. Pasteursche Rk. 3577. — Schwermetall-

natur d. Zellfermente 3577. Kraiczek (R.) u. Sauerwald (F.), Mehrstoffsysteme mit Fe. 2. Mitt. Syst. Cr-C 2152.

Krais (P.), Lichtechth. gefärbter Textilien, Best. u. Norm. 2012.

u. Biltz (K.), Fettbest. in gewaschener Wolle 3506.

- u. Geier (R.), Wrkg. kleiner Säuremengen auf Kunstseide 1070.

Farbstoffe. Musterkarten u. Textilhilfs. mittel 1375.

-u. Majumdar (R. C.), Verallgemeinerte Form Krajčinović (M.), Best. d. schädl. Wrkg. v. SO₂ auf d. Vegetation 2908.

Krajenski (M.), Autogetriebefette u. Öle 3130. Krajuschkina (F. L.) s. Rehbinder (P.). Krakauer (E.)'s. Koller (G.)

Krakowiecki (S.), Verbb. d. PCl₅ u. PBr₅ mit CCl₄ 3424. — s. Miłobedzki (T.). Kral (A.) s. Stary (Z.).

. Stary (Z.) u. Winternitz (R.), Verteil. d. Elektrolyten auf Serum u. Liquor cerebrospinalis. 2. Mitt. K-Na 403.

Krall (S.), Natürl. u. künstl. Alter. 601 Kramer (B.), Grayzel (H. G.) u. Shear (M. J.), Vitamin D bei Tuberkulose 2443.

Kramer (E.), Verf. u. Einricht. zum Konservieren v. Lebensmitteln 2650* D. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farben. industrie u. Zeh (L.).

Kramer (G. A.), Motortreibmittel 624* E. s. Simplex Refining Co.

Kramer (H.) s. Bürger (M.). Kramer (L.), H₂SO₄ 3710* Ung.

Kramer (M. M.), Eddy (W. H.) u. Kohman (E. F.), Vitamine in eingekochten Lebensmitteln. 8. Mitt. Haushaltseinkoch. gegenüber gewerbl. Einkoch. in ihrer Wrkg. auf Vitamingeh. v. Birnen 301. Kramer (O.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Meiser (W.). Kramers (H. A.), Paramagnet. Dreh. d.

Polarisationsebene einachsiger Krystalle seltener Erden 3412. — s. Becquerel (J.). u. Becquerel (J.), Paramagnet. Dreh. d. Polarisationsebene in d. Krystallen v. Tysonit u. Xenotim 3413.

u. Ittmann (G. P.), Quantel. d. asymmetr. Kreisels. 2. Mitt. 3745; 3. Mitt. 3745,

Krammer (E.) s. Moritsch (P.).

Kranenburg (W. R. H.), Akute CO-Vergift. mit verschiedenem klin. Bild 3328.

Kraner (H. M.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co. u. Snyder (R. A.), App. zur Best. adsor-

bierter Luft 1831 Krantz jr. (J. C.), Pufferwrkg. v. Acacia u.

Tragacanth 257.

 u. Carr (C. J.), Über d. Unverträglichk.
 zwischen Na-Salicylat u. Na-Bicarbonat 1652

u. Gordon (N. E.), Emulgierende Eigg. bestimmter Arabinsäuresalze 257. Kranz (W.), Best. d. Kornvol. v. Getreide

2817

Krase (N. W.) u. Goodman (J. B.), Dampfdruck v. Toluol bis zur krit. Temp. 3163. u. Mackey (B. H.), Spez. Wärme v. Gasen bei hohen Drucken. 1. Mitt. Meth. u. App.

für Zimmertemp. 1440. Krasnikow (N. P.), Tafelglas 1520*A. Krasnjanski (L. M.), Tagesschwankk. d. Blut-

zuckergeh. bei Menschen 2439.

Krasnowsky (O. W.), Best. d. Geh. an Al₂O₃ in Alumoborosilicaten 1185. Krassenskaja (T.), Mineralog. Zus. d. Kaolins

v. Dubrowka 2787. Krassilnikow (N. A.), Beleb. v. Dauerhefe 3567.

Krasso (H.), Salicylsäure-(Aspirin)-Vergift.

Krastelewskaja (S. A.), Cholesterinometer

Krastelewski (W. A.), Kolophonium- u. Terpentinölgeh. in d. Stammabfällen v. Pinus silvestris d. Jaganskaja Datscha

Kraszewski (W.) u. Monikowski (K.), Konservier. v. Preßhefe u. Herst. v. Trockenhefe mitt. Al(OH)₃ oder Al-Salzen 1334*

Poln.

Kratinow (A. G.), Physiologie d. Hungertätigk. d. Verdauungstraktus. 2. Mitt. Einfl. v. Cholin auf d. Hungerbewegg. d. Magens

Kratky (A.), Legierr. 3352* Schwz.

Kratky (0.) s. Burgeni (A.).

Kratz (E. M.) s. Marsene Products Co.

Kratz (H.) s. Magnus (A.).

Kratz jr. (H.) s. Keefer (C. E.). Kratzert (J.) s. Miehr (W.).

Krauch (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrieu. Nawiasky (P.). Kraus (A.), Verwend. d. Nitrolacke in d. Schuhindustrie 318. - Engl. Flugzeuglacke 3363. — Moderne Lederfirnisse 3511. Kraus (C. A.) s. Reynolds (H. H.).

u. Bullard (R. H.), Unterss. über Alkylzinnverbb. 3. Mitt. Eigg. d. (CH₃)₃Sn·OH

Neal (A. M.), Methylzinnderivv. 5. Mitt. Einw. v. Natriumtrimethylzinn auf Methylenchlorid 2382.

u. Wooster (C. B.), Organ, Ge-Verbb. 2. Mitt. Triphenyl-Ge-Verbb. u. ihre Rkk.

2400.

Kraus (C. E.) s. Sialco Inc.

Kraus (E.) s. Fabriek van Chemische Produkten.

Kraus (R.) s. Kolle (W.). Krause (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farben-industrie u. Nawiasky (P.).

Krause (A. C.) s. Underhill (F. P.).

Krause (E.) u. Nobbe (P.), Valenzproblem d. B. 4. Mitt. Valenzäußerr. d. B im Tribenzyl., Tri-p-xylyl- u. Tri-a-naphthylbor 3178. - u. Weinberg (K.), Metallorgan. Verbb. mit tert. Alkoholradikalen. 1. Mitt. Tert.-Butyl-

u. tert.-Amyl-Sn-Verbb. 1919.

Krause (G. A.), Sterilisat. v. Fll. 3697* F. Krause (H.), Metallfärb. d. Cd 3350. - Rost schützende Metallüberzüge 3826. Krause (Hugo), Zucker in d. Sulfitablauge

Krause (Magdalene) s. Collier (W. A.) Tränken poröser Körper Krause (Martin). mit CO2 270* D.

Krause (O.), Chemische Fabrik, Insektenvertilgungsmittel 3716* D.

Krause (W.) u. Sauerwald (F.), D.-Mess, bei hohen Tempp, 9. Mitt. D. d. fl. Au u. fl. Au-Cu- u. Ag-Cu-Legierr, 321.

, Sauerwald (F.) u. Michalke (M.). Oberflächenspann, geschmolzener Metalle u. Legierr. 3. Mitt. Oberflächenspann. Au, Zn, Au-Cu-, Ag-Cu- u. Fe-Legierr. 497. Krauskopf (F. C.) s. Caldwell (W. E.). Krauss (B. H.) s. Sideris (C. P.).

Krauss (E. v.) s. Karrer (P.).

Krauss (F.) u. Berge (K.), Über d. akt. Mol. d. Oxalsäure 2541.

u. Bruchhaus (E.), Rkk. zwischen gel. Stoffen bzw. Fll. u. Gasen bei gleichzeitiger Belicht. mit kurzwelligen Strahlen. Mitt. 3275;
 Mitt. Herst. v. Verbb.
 Ru^{II} 3275.

- u. Mählmann (K.), Chem. reines, pulver-

förm. Hg 2229.

u. Schriever (W.), Hydrate d. CaCO₃ 3420. Krauss (W. E.), Nährwert d. Milch. 3. Mitt. Ergänzungswert verschied. Bestandteile v. synthet. Grundrationen 1395.

Krauße (R.), Kontinuierl. Glühen v. pulver-förm. Materialien 1864* D.

Krausz-Moskovits Egyesült Ipartelepek cég u. Moskovits (M.), Verhindern d. Alterns v. Backwaren 2182*Ung.

Kraut (F.) s. Reihlen (H.).

Kraut (H.) u. Bumm (E.), Glykolyt. Vermögen verschiedener Organe u. seine Abhängigk. vom Co-Fermentgehalt 986.

Krauz (C.) u. Turek (O.), Best. u. Trenn. d. Pikrinsäure u. 2.4.6-Trinitrobenzoesäure 1781.

Krauz (C. K.) u. Remenec (A.J.), Homologe Salole 1466, 2728.

Krayer (O.), Kreislaufwrkg. d. Neosalvarsans. Mitt. Analyse d. Kreislaufwrkg. 1649.

Kréma (A.), s. Löw (A.)

Krezill (F.) s. Küchler (E.). Krebs (H.) s. Mansfeld Akt. Ges. für Bergbau- und Hüttenbetrieb.

Krebs (H. A.) u. Donegan (J. F.), Manometr. Mess. d. Peptidspalt. 3296.

Krebs (H. L.), Übertrag. v. photograph. Bildern oder Zeichnn, auf Metallflächen 1887* A.

Krebs (O.), Wiedergewinn. v. hochwert. Lösemittel aus d. Kunstseidenfabrikat. 772, 773, 1556, 2492. — Stetig betriebene Harz-aufbereit. u. Terpentinölgewinn.-Anlage 1544.

Krebs (W. J.) s. Ahrlé (F.). Krecke (F.) s. General Aniline Works. Kreidl (I.), Schädlingsbekämpfungsmittel für Saatgut 3099* Ung. — Trübungsverf. für Emaillen, Lacke, Gläser u. dgl. 1520* F. Beizmittel für Saatgut u. Pflanzen
 1524* Poln. — Weißtrüb.-Mittel für Emaillen, Gläser 2469* D. — Trüben v. Emaillen 2789* F. — Trübungsmittel für Gläser u. Emaillen 3594* D

Kreidl (K.) u. Nowack (L.), Silberlote 1042. Kreidl (N.), Bas. Oxyde u. Glaseigg. 878.

Kreipe (H.), Verwend, verschied, Laugen bei d. Betriebskontrolle 3111. - s. Wüstenfeld (H.).

Kreis (L.) Bolucarbon 2274.

Kreitmair (H.), Demonstrat. d. experimentellen Rachitis u. ihrer Beeinfluss. dch. bestrahltes Ergosterin an durchsichtigen Spalteholzpräpp. 998. Krekeler (K.) s. Wallichs (A.).

Kremann (R.), Elektrolyse geschmolzener u. fester Legierr. 2615.

Korth (B.), Schwarz (E. I.) u. Pivetz (W.), Schmelzflußelektrolyse in tern. Legierr.

1930 Krüg

Cel

Cel

-1

ace

au

Es

nie

In

ge

K

be

K

M

Krü

Kru

Kru

N

I

Krt

Kr

Kr

Kr

K

K

K

Krü ta

Krü

Krü

Krüs

Kremann (R.) u. Müller (R.), Elektromotor. Kräfte, Elektrolyse u. Polarisation [1443]. Kremers (K.) s. Ruer (R.).

Kremlewa, (E. A.) s. Shukow (J. J.) Kremnewa (S. N.) s. Lazarew (N. W.)

Krenn (J.), Elektr. Leitfähigk, d. Milch. 2. Mitt. Mess. an Milch v. Kühen verschied. Herden 3368.

Krestinski (W.) u. Bajenowa-Koslowskaja (L. I.), Einw. v. P-Halogeniden u. Halogenwasserstoffsäuren auf Acetylen-y-glykole. 2. Mitt. 3170.

u. Perssianzewa (N.), Lichtbrech. d. Lsgg. v. Glykolen d. Acetylen- u. gesätt. Reihe 1453, 3543.

u. Ssolodki (F.), Terpentin- u. Holzterpentinöle. Holzterpentinöl aus d. Wurzelharz v. Pinus silvestris 3489.

Krestownikow (A. N.) s. Britzke (E. W.). Krestownikow (H. N.) s. Isgaryschew (N.

Krestowosdwigenskaja (T. N.) s. Kulikow

Kreth (W.) s. Möller (W.).

Kretow (A.) u. Bakakina (A.), Alkyl-, Benzylalkyl- u. Cyclohexylalkylcarbonate 2876. — u. Pantschenko (A.), Di-(phenylaceto-nitril)-sulfid. Phenylacetonitrilmercaptan,

Phenylacetonitrilrhodanid u. Derivv. 3551. Kretschmann (E.), Atom u. Welle [2848]. Kretz (F.), Alte Bronzekunstgegenstände. Amerikan, Ansicht über frühere Gießverff.

1422. Kreulen (D. J. W.), Einfl. eines Kaolin- u. Graphitzusatzes auf d. Schwellgrad d. bei d. Best. flücht. Stoffe in Steinkohlen sich ergebenden Kokses 616. - Einfl. d. Korngröße d. bei d. Backfähigk.-Best. v. Steinkohle verwendeten Sandes auf d. sich er-gebenden Zahlen 924. — Tieftemperaturverkok, v. Kohle in Ggw. u. Abwesenheit v. Tetrahydronaphthalin 1075. — Brenn-- Best. d. Geh. an bark. v. Koks 3380. flücht. Stoffen in Steinkohle nach d. Normalmeth. mit einem neuen, einem alten Pt- u. einem Ni-Tiegel 3381.

Kriebernigg (T.) s. Hoffmann (J.). Krieble (V. K.) u. Mc Nally (J. G.), Hydrolyse v. HCN deh. Säuren 673.

Krieg (E.), Erfahrr. mit Digestomal-Moser 2447. Krieger s. Rheinisch-Westfälische Stahl- u. Walzwerke Akt.-Ges., Abt. Stahlwerk Krieger.

Krieger (F. O.), App. zum Reinigen v. gebrauchtem Schmieröl 1734* F. Krieger (P.), Röntgenograph. Unterss. d.

Calcit-Rhodochrositserie 1756. Krieger (R.), Entw. u. Aussichten d. deut-

schen Stahlgußindustrie 3230. Krieger (W.) s. Kalle & Co. A. G. Krieghoff s. Fredenhagen (K.).

Krimpen (J. van) s. Böeseken (J.)

Kriner (H. W.), Reinigen v. Gasolin 3267* A. Krings (W.) u. Kempkens (J.), Löslichk. v. O₂ im festen Fe 1687.

Krishna (R.) s. Krishna (S.).

Krishna (S.) u. Krishna (R.), Sy 4.4'-Dimercaptoarsenobenzols 202. Krishnamurti (K.), Streuung d. Lichtes in koll. Lsgg. u. Gelen 2064.

Krishnamurti (P.), Ramanspektrr. v. kryst. Pulvern 3158.

Krishnan (K. S.), Einfl. v. Form u. Anisotropie d. Moll. auf Brech. u. dielektr. Verh. v. Fll. 1901. -Doppelbrech. schwarzer Seifenfilme 3274.

Krivibok (V. N.), Altertüml. Fe u. d. moderne Metallforsch. 2150.

Kroeber (L.), Pharmakochem. Ergebnisse d. Unters. heim. Arzneipflanzen 2448.

Kröger (M.) u. Möbius (E.), Numer. Berechn. d. Deformat.-Kurven d. Kautschuks. 1. Mitt. 2640; 2. Mitt. 2641.

Kröhnke (F.) s. Leuchs (H.). Kröhnke (O), Schutz eiserner Gas- u. W. Leitungsrohre 2308.

Krökel (H.) u. Niese (H.), Elektr. Schweißverff. [2478]

Krönig (W.), Wrkg. artfremder Zusätze auf d. Treiben d. Steinkohlen bei d. Urverkok. 2994. - Korros. d. Duralumins in Abhängigk. v. d. chem. Zus. 3235.

Krönlein (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hahnenkamm (W.).

Kroepelin (H.), Bemerkk. zu einigen Zähigk. Beobachtt. v. H. Staudinger u. W. Heuer 1911. — Zähigkeitsmess, an Kolloiden 1911. Kröper (H.) s. Braun (J. v.).

Kroetz (C.), Diätbehandl. mit sauren u. Kostformen. 1. Mitt. 249. Säuernde u. alkalisierende Kost 3205.

Krogh (A.) u. Hemmingsen (A. M.), Eich. v. Insulin an Kaninchen u. Mäusen 267. Kroke (R.) s. Ornstein (G.).

Kroll (W.), Dch. Glühen, Abschrecken u. Altern vergütbare Mg-halt. Al-Legier. 128* D. — Entantimonieren v. Sn 1047* D. s. Siemens & Halske Akt. - Ges.

Krombach (H.) s. Cornec (E.) Kronacher (C.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

Kronholz (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Kronig (R. de L.), Anomale Verh. d. N. Kerne 3403.

Kroon (H. M.) Einfl. ultravioletter Strahlen auf d. Milchproduktion 3208.

Kropacsy (S.) s. Janke (A.).

Kropf (H.) s. Geiger (E.). Kropf (L.) Hygien. Milchaufbereit. mit Schnellerhitz., Einricht., Erprob. in d. Praxis 912.

Kropp (W.) s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.

Kross (W.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.); I. G. Farbenindustrieu. Stolz(F.). Kroupa (G.), Busseys Prozeß d. Tieftemp. Verkok. 1558.

Kruber (0.), 4-Methylindol im Steinkohlenteer 69. - 2.3-Dimethylnaphthalin im Steinkohlenteer 522. — s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.

Kruchen (R.), Maschinelle Entfern. d. Kesselsteins aus Dampfkesseln. (Veröffentlichch. d. Zentralverbandes d. preuß. Dampfkessel-Überwach.-Vereine.) [1669].

Krügel (C.) s. Dreyspring (C.) Krueger (A. P.) u. Tamada (H. T.), Herst. relativ reiner Bakteriophagen 3066.

Krüger (D.), Löslichk. u. "Teilchengröße" v. Celluloseacetat 1463. Viscosität v.

Celluloseacetaten 3166.

- Tschirch (E.), Blaufärb. d. ,,bas. Lanthanacetats" mit J. Eine hochempfindl. Rk. auf Acetation 413. - Mikronachw. d. Essigsäure 1189.

Krüger (F.), Hochohmige Widerstände für niedere u. hohe Spann. 1016.

–, Schmekel (J.) u. Langenfeld (G.), Period. Intensitätsschwankk. d. Strahl. v. gasgefüllten Glühlampen 2461.

Krüger (F. v.), Andern sich Katalasezahl u. Katalaseindex dch. d. Defibrieren u. Aufbewahren d. Blutes? 2431.

Krüger (J. H.) u. Bechdel (S. I.), Über d. n. Mineralstoffablagerr. in d. Knochen v. Kälbern 1644.

Krüger (P.), Zusammenhang zwischen Struktur, Funkt. u. chem. Beschaffenh. d. Muskeln 853.

Krüll (F.) s. Sieverts (A.). Krug (C.), Best. d. Brucheigg. gekörnter Schleifmittel 878.

Krug (H.), Erweich.-Punkt oder Erweich.-Kurve als Charakteristikum für bituminöse MM. ,Teerprodd. u. ähnl. Substst. 1564. Kruger (G.), Ausdehn. d. Funkenspektr. v. Cu

II 1098.

Kruisheer (C. I.), Unters. v. Honig u. Honigkuchen 914. - Best. v. Stärkesirup u. Stärkezucker neben Saccharose u. Invertzucker 914.

Krukowski (W.), Komprimierte Luft u. ihre

Gefahren [418].

Krull (F. B.), Herabsetz, d. Lösungsm.-Verluste in d. Kunstseidenindustrie unter Wiedergewinn.-Verff. Berücksichtig. d. 3843.

Krumeich (A.) s. Müller (P.). Krumholz (P.) s. Feigl (F.). Krummacher (A.-H.) s. Vorländer (D.).

Krumpel (O.) s. Hausmann (W.); Spiegler

Krupkina (F. A.) s. Iwanow (N. N.). Krupkowski (A.) u. Haas (W. J. de), Thermoelektr. u. Ausdehn.-Best. an Ni-Cu-Legierr. bei tiefen Tempp. 1438. - Eigg. d. Ni-Cu-Legierr. bei tiefen Tempp. 1438.

Krupp (F.) Akt.-Ges., Öfen zum Härten deh. Versticken 579* Oe. - Gußeisen 890* E. Gehärtete Stahllegierr. 890* E. — Bogenlichtschweiß. v. Fe u. Fe-Legierr. 1861* F.— Verarbeiten v. W- u. Mo-Carbiden 2142* E.— Legierr. 2160* E.— Fe-Si-Legierr. 3721*F.

- u. Fry (A.), Cr- u. Cr-Ni-Stahllegierr. als d. katalyt. Zers. d. Nitriergases verhindernde Baustoffe für Nitrierhärteöfen 1859*D. — Eisen u. Stahl 283*A. Stahllegierr. 1215*A.

— u. Hinnüber (J.), Für elektr. Zwecke be-stimmter Fe-halt. Metallgegenstand 1017* D.

- u. Schroeter (K.), Harte Metall-MM. 1216* Can.

Krupp (F.) Akt.-Ges., Friedrich-Alfred-Hütte, Red. oxyd. Erze im Hochofen 579* F. -, Bansen (H.) u. Löbbecke (K.), Reinig. v. Fe 3827* E.

Krupp (F.) Grusonwerk, Akt.-Ges., Metallverbb., bes. Verb. d. Al 573* F. — Schmelzzement 2146* D. - Erzanreicher. 2157* E. Verwert. abgerösteter Pyrite 2309* F. Verarbeit. v. sulfid. Erzen u. Hüttenprodd. 2476* D. - App. zur Extrakt. v. Fetten u. Ölen 2985* E

- u. Heine (H. G.), Erzbehandl. 283*A. — u. Johannsen (F.), Metallsulfate 2144*A. Krusch, Entsteh. d. Erdöls, verwandter KW-stoffe u. gewisser Kohlenvork. 3743. Krustinson (J.) s. Centnerszwer (M.).

Kruyt (H. R.), Mol. Orientier. in d. Adsorpt.-Schicht u. heterogene Katalyse 164. — Lyophile Kolloide. 5. Mitt. Ergänz. Unterss. zu d. vier vorhergeh. Mitt. 345. - Probleme d. modernen Kolloidchemie. 1. Mitt. Stabilität d. suspensoiden Sole 1604; 2. Mitt. Potentialverminder. dch. Elektrolyte 1604: 3. Mitt. Elektr. Doppelschicht 3165; 4. Mitt. Konstituenten d. Doppelschicht u. Peptisat. 3165; 5. Mitt. Kinetik d. Flockung 3165; 6. Mitt. Hydratat. hydrophiler Kolloide 3165; 7. Mitt. Lyotropie 3165.

- u. Haan (E. F. de), "Langsame" Koagulat. 3753.

u. Tendeloo (H. J. C.) Lyophile Kolloide. 3. Mitt. Sol d. Gummi arabicums 344; 4. Mitt. Lad., Hydratat. u. Teilchengröße bei Stärke-, Gummi arabicum-, Gelatin- u. Caseinsolen 344.

u. Winkler (K. C.), Einfl. hydratierter Kolloide auf d. Gefrierpunktserniedrig.

3753.

Krylow (E. I.) s. Mokruschin (S. G.) Krynitsky (A. I.) u. Harrison (W. N.), Blasenbldg. beim Emaillieren v. Gußeisen 1844. Kryž (F.), Gew. - u. Zuckerverluste v. Rübenschnitten deh. kurzes Dämpfen derselben 1708.

Krzikalla (H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farben-

industrie u. Meyer (K. H.)

Ktenas (C.), Neuere Unterss. über d. petrochem. Charakter d. Kaldera d. Santorin 810.

Kuan (R. C.) s. Wilson (E. O.). Kubelka (V.), Verwend. d. Quarzlampe bei qualitat. Analysen, bes. v. Gerbstoffen 1884.

- u. Němec (V.), Vorschlag einer Sedimentier.-Meth. zur Best. d. Unlösl. bei d. Gerbstoffanalyse 318, 787. — Qualitat. Analyse d. Gerbstoffe mitt. ultraviol. Strahlen 1574.

-, Wagner (J.) u. Zuravlev (S.), Best. d. Jodzahl. 2. Mitt. 303; 3. Mitt. 303. —

JZ. 1553.

Kubinyi (L.), Harte Honigwaben 3372* Ung. Kubota (B.) u. Yamanaka (T.), Aktivator-wrkg. bei d. katalyt. Oxydat. v. CH₄ mit W .- Dampf 1583.

Kubowitz (F.) s. Warburg (O.).

Kučerenko (V.) s. Votoček (E.).
Kudar (J.), Verweilzeit d. Korpuskeln im
Gebiet d. "negativen kinet. Energie"
325. — Zusammenstoβ freier u. gebundener α-Teilchen 484. - Quantenmechan, Problem d. Ionisier. beim Starkeffekt 636. -Wellenmechan. Begründ. d. Nernstschen

Kule

El Kuli

N.

me

su

21

B

88

1'

Kul

Kul

Kul

Kul

Ku

Ku

F

Ä

H

Ku

Ku Ku

Ku

K

K

ti

Hypothese v. d. Wiederentsteh. radioakt. Elemente. 2. Mitt. 2354. — Wellenmechan, Charakter d. β -Zerfalls. 2. Mitt. 2685; 3. Mitt. 2685; 4. Mitt. 3528.

Kudra (O. K.) s. Plotnikow (W. A.). Kudrjawzewa (M. A.) s. Popow (N. A.). Kudrjawzewa (M. A.) s. Iwanow (N. N.).

Kübler & Niethammer u. Leupold (C. W.), Reine Öle, bestehend aus Cymol, Furfurol, Terpenen u. dgl., aus d. bei d. Sulfitzell-stoffabrikat. aus Holz anfallenden Ölen 3376* D.

Küchler, App. zur Best. d. O in schlammhalt. Abwasser 2783.

Küchler (E.) u. Krezill (F.), Akt. Kohle 571*D. — Herst. oder Wiederbeleb. akt. Kohle 571* D.

Küchler (K.) s. Bennewitz (K.). Küchlin (A. T.) u. Böeseken (J.), Bedeut. d. Fe^{II.} u. Fe^{III} -Komplexe v. Kohlehydraten u. Polyalkoholen für d. Mechanism. d. Fentonschen Rk. 2891.

Kügerl (R.) s. Hölzl (F.). Kühl, Widerstandsfäh. Glas 879.

Kühl (Hans), Erhärt.-Problem in seiner Bedeut. für d. Zementforsch. 881. - Konst. d. Portlandzementklinkers 881. - Bedeut. d. Mahlfeinheit u. d. chem. Zus. für d. W.-Bedarf d. Zemente 882. - Zementchemie in Theorie u. Praxis [1357]. - Koll. Zementerhärt. 3093. Zementmoduln 3095

Kühl (Hugo), Verwend. tonerdereicher Mineralien in d. Glasindustrie 878. - Nachw. v. Hartweizengrieß in Teigwaren 606. Vergl. Prüf. d. Fettbest.-Methth. in Hartweizengrießen u. Teigwaren 914. - Glättin. ein aufgeschlossenes Appreturmittel 2821. Biuretrk. in d. Getreidechemie 3496. s. Mohs.

- u. Gottschalk (P. G.), Proteinbestst. im Getreide mit d. Hg-Meth. 1239.

- u. Klemt (G.), Ranzigwerden v. Mehlen u. chem. Nachw. 3256.

Kühle (P.), Nachproduktfüllmasse ohne Feinkorn 2323, 2808. -Beurteil. d. Nachproduktarbeit 3254.

Kühles (R.), Atm. d. Gerste während d. Vermälz. 1391. — s. Lüers (H.)

Kühn (H.), Filmfabrikate mit Schutz gegen Lichthof 2835.

Kühn (S.), Unterss. d. Chinhydronelektrode u. Indicatorenmeth, bei d. Mess. d. p_H v. Böden u. Prüf. ihrer Anwendbark. 731.

Kühnel (R.), Außergewöhnl. Krystallwachstum an Fe u. Cu u. seine Ursachen 2620. Küllenberg (W.), Wegweiser zum rationellen Arbeiten für Seiden- u. Kunstseidenweberei. Schlichten (Präparieren) d. Kunstseide

2987. Kümmel (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hartmann (E.)

Kündig (F.), Coffeinfreier Kaffee 1398*Can. Küntzel (A.), Quell. d. Gelatine in wss. Lsgg. v. Säuren, Basen u. Salzen u. deren Ge-mische 349. — Anwendbark. d. Zeißschen Stufenphotometers in Gerbereilaborr. 573.

Kuentzel (W. E.), Labor.-Vakuumregler 1177. Abschlußanordn. für eine gasbeheizte Labor.-Hg-Dest.-Einricht. 1178. — Kata-

lyt. Oxydat. v. CO bei Ggw. v. H2. 1. Mitt. Aktivität v. 2 Wassergas-Katalysatoren v. CuO, MnO₂ u. einer Misch. dieser Oxyde 3398; 2. Mitt. Aktivität eines Hopkalits mit 2 Komponenten 3398.

Küppers Metallwerke, G. m. b. H., Pasten für Lötzwecke 2004* F

Kürschner (K.) u. Hoffer (A.), Neues Verf. zur Best. d. Cellulose in Hölzern u. Zell. stoffen 146.

Kürti (L.), Wrkg. d. Atophans auf d. entero. trope Harnsäureausscheid. 1493.

Küster (H.), Intravenöse Injekt. v. Hypo. physenhinterlappenhormon zur Diagnose d. Frühgravidität 3452.

Küster (W.) u. Daur (R.), Einw. v. aromat. Diazokörpern auf Lignin u. Cellulose 1463. u. Irion (W.), Hydrolyse v. Wolle dch. Na S. 2. Mitt. 920.

Küstner, Bleilöten mit Leuchtgas 1693. Küstner (H.), Behandl. d. Eklampsie mit Thyroxin 1487.

Küttner (E. W.), Isolierende Schichten auf Al u. Al-Legierr. 2794*F.

Kufferath (A.), Reinig. v. Filtersteinen 3336.
Kugel (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
Kugelmass (I. N.), Best. d. tert. Dissoz. Konstante d. H₃PO₄ 2372.

Kuh (E.) s. Fürth (O.).

Kuhl (W.), Aufsatzkamera für Kinofilm, für Serienaufnahmen mkr. Objekte 3698.

Kuhles (W.), Zerstäub. in d. chem. Trockn.-Technik 3472.

Kuhlmann s. Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies, Etablissements Kuhlmann. Kuhlmann (J.) s. Baumann (K.).

Kuhlmann (K.) s. Siemens-Planiawerke A.-G. für Kohlefabrikate. Kuhn (A.), Künstl., krystallisiertes Karls-

bader Salz 1971. Kuhn (A. D. J.), Fortschritte in d. Zellstoff-

industrie Europas 1246. Kuhn (E.), Aluminium 3349.

Kuhn (H.) s. Briner (E.).

Kuhn (Richard), Vorr. zur potentiometr. Best. d. [H] v. Lsgg. 717*D.

u. Meyer (K.), Katalyt. Oxydatt. mit Hämin 689.

u. Wagner-Jauregg (T.), Mol.-Verbb. u. Farbrkk, d. Polyene, 2. Mitt. 1918.

- u. Winterstein (A.), 1.8-Diphenyloctatetraen-1.3.5.7 1052* Schwz. Kuhn (Robert), Mineralöltechnik [3850].

Kuhn (W.), Opt. Dreh. u. chem. Konst. 1099. - u. Knopf (E.), Photochem. Erzeug. opt.-akt. Stoffe 2362, 3529.

Kuhn (W. E.) s. Rhodes (F. H.). Kuhne (F.), Erfahrr. beim Herst., d. Farbstoffe dch. Kuppeln. 1.-3. Mitt. 3725. Kuhnert, N.-Düng. d. Fischteiche 3229.

Kuhr (A.), Fortschritte in d. Sichttechnik 870. Kujirai, s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.

Kuki (S.), Verhältnis d. Ausscheid. v. Farbstoffen deh. Glomeruli u. Tubuli 3209. Kukolew (G. W.) s. Budnikow (P. P.). Kulas (C.), Plast. M. 3732*Can. — Formen

v. plast. MM. 3833* Can.

Kulenkampff (H.), Ionisier.-Wrkg. schneller Kurokawa (H.), Erythrocyten- u. Plasma-Elektronen 1904.

Kulikow (J. W.) u. Krestowosdwigenskaja (T. N.), Nachw. u. Best. v. kleinen Pyridinmengen 2776.

- u. Panowa (S. W.), Nitrieren mit Nitrosulfonsäure 2127. - Indicatoren. 1. Mitt. 2127.

Rasumow (N.), Giwartowski (R.) u. Bobrik (I.), Technologie d. Gär. [3112]. Kullgren (C.) u. Tydén (H.), Best. v. Pentosanen [1340].

Kulman (J.), Nachw. gebleichten Mehles 1716, 2817.

Kulp (M.) s. Weizel (W.).

Kultjugin (A.) u. Sawostjanow (G.), Aktivitätsveränder. d. Blutkatalase 3797.

Kumro (D. M.) s. Buck (J. S.). Kundert (A.), Best. kleiner Mengen Ag in Kundert (A.), Best. kleiner Mengen Ag in Pyrolusit 1832. — Best. v. Glycerin u. Athylenglykol in Radiatorverbb. 1832.

Kunheim & Co. s. Chemische Fabriken Kunheim & Co., A.-G.

Kunisue (I.) s. Isobe (H.).

Kunitz (W.), Volumetr. Phasenanalyse mitt. Zentrifuge zur Gesteinsbest. 2596.

Kunstdünger-Patent-Verwertungs-Akt.-Ges., KNO₃ oder solches enthaltende Salzgemische 1523* F. - Mischdünger 1996* F. - u. Liljenroth (F. G.), Aufschluß v. Roh-phosphat 577* E. — Düngemittel 2471* E.

Kunstharzfabrik Dr. Fritz Pollak Ges. m. b. H. u. Neuß (O.), Künstl. MM. 2022* D.

Kunstzahn G. m. b. H., Gußporzellan für künstl. Zähne u. Verf. zur Herst. 119*D.

Kuntara (W.) s. Spaeth (E.).

Kuntze (W.), Krit. Kerbzähigkeitswerte 1040. Deut. u. Bewert. d. Bruchdehn. bei Metallen 1999. - s. Frommer (L.).

Kunz (H.) s. Neumann (B.).

Kunz (J.) u. Shelford (V. E.), Formen gas-gefüllter photoelektr. Zellen: ihre Eigg. u. Kalibrier. 2461.

Kunz (L.) s. Lash's Products Co.

Farbenindustrie u. Wolff (H.).

Kunze (K.) s. Wolf (L.).

Kunze (O.), Wandbekleidd. 2189* D. Kunzenbacher (A. A.), Unbrauchbarwerden

v. Kurbelkastenöl 310.

Kunzer (W.) s. Schwarz (R.).
Kupinskaja (G. W.) s. Rodionow (W. M.).
Kupletski (W. M.), Mineral d. Astrophyllit-gruppe v. Berge Urma-Waraka im Gebiet d. Halbinsel Kola 1114.

Kupper (A.), Einwickelpapier 461* F.

Kuprianoff (I.), Dampftabellen u. Diagramme für NH₃ bis —76° 3707. — s. Plank (R.). Kurakowa (M.), Heizvorr. u. Gasqualität 614. Kuraš (M.) s. Dubský (J. V.).

Kurbatow (W.) u. Glückmann (S. A.), Einfl. anorgan. Ionen auf d. Eigg. v. Samen. 1. Mitt. Krystall-Polyamphionentheorie v. Gelen u. biolog. Phänomenen 3447.

Kurek (E.), J 274* A.

Kurnakow (N. S.) u. Andrejewski (J. A.), Derivv. d. Platintetramminchlorids 3169. Kuroda (C.), Konst. d. Carthamins. 1. Mitt. 3680; 2. Mitt. β-Carthaminpentamethyl-

äther u. seine Synth. 3681.

XII. 1.

katalase. 1. Mitt. Experimentelle Unterss. über d. Erythrocytenkatalase 3797. 2. Mitt. Experimentelle Unterss. über d. Plasmakatalase 3797.

Kurotschkin (A. A.), Vol.-Vergrößer. einer Fl. bei Auflös. v. festen u. gasförm. Stoffen 479.

Kurotschkin (T. J.), s. Lim (C.-E.).

Kurotschkina (N.) s. Iwanow (S.) Kurssanow (D. N.) s. Nametkin (S. S.).

Kurt (O. E.) u. Phipps (T. E.), Magnet. Moment d. O-Atoms 951.

Kurtenacker (A.) u. Iwanow (I. A.), Katalyt. Überführ. d. H2S2O3 in Polythionsäuren 1281.

Kurth (E. F.) s. Sherrard (E. C.).

Kurth (W. H.) s. Heyer Duplicator Co. Kurtiakow (N.), Über d. Dynamik d. physikal. Eigg. d. Bodens bei verschiedenen Kulturbedingg. nach Beobachtt. auf d. Vers .-Felde d. agronom. Inst. in Odessa 1675.

Kurtschatow (J. W.) s. Kobeko (P. P.). Kurtz (H. F.), Quarzspektrograph 1829. Kurtz (R.) s. Deutsche Glühfadenfabrik Rich. Kurtz & Dr. Paul Schwartzkopf. Kurz (H.), Viscosimetrie u. techn. Viscosimeter

Kusei (N.) s. Ueno (S.-i.). Kusin (A.) s. Stepanow (A.).

Kusnetzow (A. I.), Wrkg. d. Apocodeins auf d. Funkt. u. Erregbark. d. isolierten Nebenniere 1496.

Kusnetzow (M. I.), Stepanenko (M. A.), Frenkel, Grusd, Gorelkin, Sabaikin Fridman, Katalyt. Oxydat. v. Toluol mitt. Luft 3548.

Kussmann (A.) s. Kaya (S.). Kustow (W. F.), Analyse d. W. d. As-Quelle ,,PRPRTR" im Kaukasus 810.

Kusui (K.), Embryochem. Unterss. mitt. d. Injektionsmeth, 3. Mitt. Verh. d. Cholesterins im bebrüteten Hühnerei bei Adrenalin- u. Ephedrininjekt. 3072.

Kunz (M. A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Kutzelnigg (A.), Farbrk. auf Isobutylalkohol 560. — s. Beutel (E.).

Kutzleb (L.), Arbeiten mit d. Energie-

nivellierer 475.

Kutzmann (A. A.) s. Glaser (M. A.) Kuwata (T.), Einw. v. japan. saurer Erde auf Terpene. 1. Mitt. Isomerisier. d. d-α-Pinens 1300, 2086. — s. Tanaka (Y.).

Kuyk (F. A. J. van) s. Bergh (Z. van den). Kuyt (G. J.), Filterpresse zum Abscheiden v. schleimigen Stoffen u. dgl. aus Fll. 342* Holl.

Kvalnes (H. M.) s. Bartlett (E. P.).

Kwieciński (L.) u. Marchlewski (L.), Ander. d. Absorpt. Spektren v. Maltose, Fructose u. Glucose unter Einfl. v. H- u. OH-Ionen 330.

Kwilecki (D.) u. Silberstein (K.), Erfahrr. mit peroralem Insulin (Cholosulin) 3454. Kyber (W.), Verarbeit. v. Al-Phosphaten

3593* D.

Kylin (H.), Vork. v. Jodiden, Bromiden u. Jodidoxydasen bei d. Meeresalgen 1161. Kyriacou (N. C.), Gleichzeitige Gewinn. v. Zement u. flüchtigen Metallen 1520* F.

Behandl. d. Zn- u. Pb-halt. Mineralien im

256

1930.

Lal

La Li

Lality

Lami

Lam

Lam

Lam

Lam

Le

Zu

Lam

Lam

Lam

Lam

Lam

Lan

fl

Lan

h

W

K

Lan

Lan

Lar

Lar

p

F

1

I

La

L

L

L

55

D

W

Lic

(S

Ve tor Lam

Drehofen 1527. — Rösten u. Stückigmachen v. Bleierz im Drehrohrofen 2617. Kyrides (L. P.) s. National Aniline &

Chemical Co.

Kyropoulos (S.), Physikal. Eigg. u. Konst. d. Mineralschmieröle 1252. - Schmieröl n. Klopfen im Explosionsmotor 1878.

Laab (E.), Kleingebäck 2650*Oe.

Laage (A.) s. Ganßen (R.).

Laage (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Laar (J. J. van), Verschieb. d. heterogenen Gleichgew. v. 2 geschmolzenen Metallen mit ihren Salzen deh. einen 3. indifferenten Stoff 1739. — Beispiele v. Phasengleichgeww. dch. Anwend. d. Theorie v. thermodynam. Potential 1751. Einfl. eines Gases unter Druck auf d. Dampfdruck d. W. 2699. - Oberflächenspann. u. Verdampf.-Wärme 2859.

Laatsch (W.), Etude résumée des métaux précieux [3484].

La Bakélite s. Bakélite (La).

Labanukrom (T.), Chemie krystalliner Aggregationsformen. Unterss. an bas. Cu-Verbb. 1425.

La Barre (J.) u. Still (E. U.), Physiologie d. Sekretins. 3. Mitt. Wrkg. d. Sekretins auf d. Blutzucker 2914. — Wrkg. d. Sekretins auf d. Blutzucker 2577.

u. Wodon (J. L.), Wrkg. v. MgSO, auf d. dch. Hypophysenhinterlappenextrakt tetanisierten Uterus 2748.

Labat (A.) s. Denigès (G.).

L'Abbate (G.), Neue Systst. zur Extrakt. u. zur Verwert. d. Nebenprodd. 302.

L'Abbaye (A. R. de) s. Saurel (P.) Labbé (A.), Rk. d. Bindegewebes auf Teer bei einer Molluske 1328.

Labbé (H.), Balsac (H. de) u. Lerat (R.), Theo-

sterine d. Cacaos 1477.

Labes (R.), Injekt. einiger Rückenmarks-krampfgifte in d. Lumbalarterien d. dekapitierten Katze 1651.

u. Zain (H.), Antagonist. Ionenwrkgg. an d. Gelatine 1605.

Laboratorium für Metallkunde L. Rostolsky u. Güllich (G.), Atzmittel für Fe u. Fe-Legierr. 3828* D.

Laboratorium "Tasch" Akt.-Ges., Hg-Verbb. d. Pyrazolonreihe 589* D.

Laborde (H.) u. Neveu (H.), Feueranzünder

Labrousse (F.) u. Philippon (S.), Oxydored. während d. Entwickl. Phänomene Pilzen 2574.

u. Sarejanni (J.), Rk.-Veränder. u. Oxydat.-Red.-Erscheinn. bei d. Entwickl. v. Pilzen 1318.

La Bruère (A. de), Mess. d. Farbe v. Gerbextrakten 1574.

Labunzow (A. N.), Fersmanit - neues Mineral aus d. Chibinger Gebirge 1115.

La Burthe (P. H. C.) s. Soc. Anon. ,, Quartz et Silice". Laby (T. H.) u. Eddy (C. E.), Quant. Analyse

dch. Röntgenstrahlen 3579.

La Cauza (G.), Konzentrieren v. Säften u. Extrakten 3088*E.

Lacey (S.), Ausschuß für Gasvergiftt. 1559. Lacey (W. N.) u. Woods (H.), Über Rkk. im Portlandzementofen 1354.

Lachman (A.), Aussicht für chem. Nutzbar-mach. v. Naturgas 3742. — s. Richfield Oil Co. of California.

Lachtin (N. K.), App. v. Gagarin zur Best. d. Plastizität v. Tonen 3823. Lackey (R. W.) s. Reed (C. I.).

Lackner (T. J.) s. Kemp (A. R.).

Lacquet (A.), Gasaustausch deh. d. Alveolaroberfläche 3072.

Lacroix (H.) s. Janke (A.) Lacroix (M.) s. Breyer (H.).

Lacy (B. S.), Dunning (R. G.) u. Storch (H. H.), Gleichgew. bei d. Synth. u. Zers. v. Methanol 3522.

Ladenburg (R.) u. Thiele (E.), Dampfdruck d. Na, chem. Konstante 3163

Wolfsohn, Kopfermann (H.) u. Tietze (W.), Dispers. d. Hg-Dampfes im Ultraviolett u. quantitat. Zusammenhang zwischen Dispers. u. Absorpt. 174. Ladigina (L. W.) s. Tronow (B. W.).

Ladore (E. F.), Pritchard (D. A.) u. Hubel

(J. H.), Cl-Gas 723* Can.

Laesser (W.) u. Stucki (C.), Mahl- u. Back-proben mit Ausland- u. Inlandgetreide. 3. Mitt. 2328.

Laeverenz (P.) s. Bamann (E.). La Face (F.), Neroliöl aus Calabrien 3253.

Lafargue (X.), Kunstseide. Spinnen d. Chardonne 2988. Laffitte (P.) s. Prettre (M.)

Prettre (M.), Entflamm. v. Gasgemischen 1107.

Laffont (A.) u. Schebat (L.), Hormonale Sterilisier. v. Tieren deh. Insulin 2577.

Lafond (H.) u. Banzet (P.), Trockenstrecken v. Kunstseidefäden 463*F.

La Forge (F. B.), Rotenon 4. Mitt. Konst.

u. Smith (L. E.), Rotenon. 2. Mitt. Derivv. d. Derritols 3060; 3. Mitt. Dehydrorotenon 3061.

Lagache (H.), Walken v. Geweben 2334. Lagatu (H.), Düngungsproblem d. Weinbergs 3345.

u. Maume (L.), Physiol. Ersetzbark. v. Ca u. K 2744.

Lago Cerqueira (A. do) s. Cerqueira (A. do L.).

Lagutkina (L.) s. Rehbinder (P.).
Lahey (F. T.), Überziehen gebeizter Faser mit Kautschuk 774*A.

Lahousse (J. E. G.), Fl. Imprägniermittel zur Herst. v. Isolationsmaterial 3224*F.

Lainau (A.) s. Vorländer (D.). Laing (B.) s. Nielsen (H.); Sensible Heat

Destillation Ltd. u. Brand (J. J. C.), Verwend. d. Abgase v.

Verbrenn.-Maschinen als Schutzmittel beim Lagern u. Transportieren v. brennb. oder Explosivstoffen 926*E.

Lakhovsky (G.), Erklär. d. therapeut. Wrkg. d. offenen oscillierenden Ströme auf d. Organismus 2445.

Lakner (A.), Derivv. v. chloracetylierten Phenolen u. Phenolalkoholen 1464.

Lal (P.) u. Ganguly (P. B.), Einw. ultraviol. Lichtes auf Kolloide. 1. Mitt. 496.

La Littorale (Soc. Anon.) s. Littorale (La) (Soc. Anon.).

Lálity (G.), Härtepulver 890* Ung.

Lamar (E. S.) u. Deming (W. E.), Temp .-Verteil. längs eines geheizten, als Katalysator verwendeten Drahtes 2050.

Lamb (A. B.), Düngemittel 3715*F. Lamb (C.), Beständ. Farben für Leder 786.

Lamb (F. R.) s. Bredford (M. H.). Lamb (J. W.), Färben v. Marokkoleder 1573. Lamb (M. C.), Zurichtfarben 154. - Haltbare Lederfarben 154. - Lederfärb. u. Leder-

Zuricht. 154, 1258, 1420. Lambert (A.) s. Cosmic Arts Inc.

Lambert (Alexander), Gewöhn. an Narkotica

Lambert (E. B.), Normale Pilze v. künstl.

Dünger 1674. Lambert (G.), Reinigen u. Sterilisier. v. Trink- Landes (K. K.), Sr-Vork. bei La Conner, wasser 1513*F.

Lambert (P. N.) s. Cuncliffe (P. W.).

Lamberti, Einfl. d. Milchsäure bei d. Best. d.

flücht. Säure in Wein 1710. Lambie (C. G.) u. Redhead (F. A.), Kohle-hydratstoffwechsel. 6. Mitt. Antagonist. Wrkg. v. Pituitrin u. Adrenalin auf d. Kohlehydratstoffwechsel 3324.

Lamble (A.) s. Moore (I. W.).

Lambrecht (J. J.), Wollahnlichmachen d. pflanzl. Faser 1405* F.

Lambrette (A.), Rolle d. chem. Analyse bei d. Fabrikat. v. Papiermaché 2988.

Lambrey (M.), Einfl. fremder Gase auf d. NO-Absorpt.-Spektr. 1900. — Die beiden Normalzustände d. Mol. NO 2844.

La Mer (V. K.), Chem. Kinetik in hoch verd. Lsg. Br-, Acetat- u. Thiosulfationen bei Ggw. v. Na-Ion bei 25° 1090. - Gemein-

schaftstag. über Mol.-Konst. Einführ. 2354. — s. Friedman (H. B.). — u. Cook (R. G.), Aktivitätskoeff. v. Elektrolyten. 3. Mitt. Prinzip d. spezif. Wechselwrkg, in Gemischen v. Elektrolyten

hoher Valenz 178.

Friedman (H. B.), Neutralsalzu. wrkgg. Einfl. v. Kationen u. Anionen auf d. Gleichgew. $2\text{Fe}(\text{CN})_6$ $+ 3\text{J} \Rightarrow$ $2\text{Fe}(\text{CN})_6$ $+ J_3$ - 3526. + 3L . Goldman (F. H.), Aktivitätskoeff. v.

Elektrolyten. 4. Mitt. Löslichkk. v. Lanthan- u. Thallojodat in wss. Salzlsgg. u. d. Prinzip d. spezif. Wechselwrkg. 178.

Laming (W. A.), Glasuren u. Baustoffe 2469*Can.

Lammering (D.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (H.).

Lampe (B.), Einfl. v. Desinfekt.-Mitteln auf d. diastat. Kraft d. Weichgutes 299. Unters.-Ergebnisse v. in Dampfform gewonnenen Fuselölen 3109.

Lampe (W.), Sandrowski (Z.) u. Buczkowska (Z.), Synth. v. Methysticin 2893.

Lampett (K. C.) s. Gregory (D. V.). Lampett (L. H.) u. Bushill (J. H.), App., d. Anderr. d. Feuchtigk.-Geh. geringer Pulvermengen feststellt 1177.

Hughes (E. B.) u. Rooke (H. S.), Furfurol in erhitztem Honig 1395.

Lamson (R. W.) s. Reed (C. I.).

Lancashire (J. B.), Schätz. v. Kunstseide in Gewirken 774.

Lancaster (R.) u. Berry (J. G.), Spritzguß-legierr. mit Zn-Grundmasse 3599.

Lánczos (A.), Abführwrkg. d. Paraffinöls 3210.

Lanczos (C.), Diracs wellenmechan. Theorie d. Elektrons u. ihre feldtheoret. Ausgestalt.

Landa (S.), S-Best. in organ. Fll. 2775.

· u. Landová (M.), Elektrolyse d. Palmitinsäure u. Darst. d. Pentadecens 1763.

Landechowski (P. I.) u. Bakanin (S. A.), Bleichen u. Megeweben [2497]. Mercerisieren v. Baumwoll-

Landecker (M.) s. American Nuplax Corp. Lander (C.), Sinnat (F. S.), King (J. G.) u. Crawford (A.), Druckhydrier. v. Kohle u. dgl. 468* F.

Washington 1452.

Landgraeber (F. W.), Be u. seine Bedeut. 1022. — Entw. d. deutschen Kokereitechnik im letzten Vierteljahrhundert 2994.

Landis (W. S.), Düngemittel 1027.

Landolt (A.), Färben v. Papier deh. Tauchen

Landová (M.) s. Landa (S.). Landry (B. A.) s. Nicholls (P.).

Landsberg (G.) s. Boryschanskaja (F.);

Mandelstam (L.)

u. Mandelstam (L.), Lichtzerstreuung in Krystallen bei hoher Temp. 173; 2. Mitt. 3273.

- u. Wulfsohn (K.), Mol. Lichtzerstreuung in festen Körpern. 3. Mitt. Intensität d. v. krystallin. Quarz zerstreuten Lichtes 13. Landsberg (M.), Interferometrie u. innere Sekret. 2748. — s. Weil (R.).

Landshoff & Meyer Akt.-Ges. s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt .- Ges.

Landsteiner (K.) u. Scheer (J. van der), Serolog. Differenzier. ster. Isomerer. (Weinsäurehalt. Antigene) 2. Mitt. 2442.

Landt (E.) s. Weidenhagen (R.). Lane (A.) s. Hobbs (W. H.).

Lane (J. S.), Schwimmverf. 2624*A. Lang (A.) s. Felix (K.).

Lang (G.) s. Rupe (H.). Lang (K.), colorimetr. Mikro-Best. d. S u. d. Sulfate in biolog. Fll. 3583.

Lang (R.), Jodometr. Zn-Best. 1185. Lang (R. J.), Singulettspektr. d. Ge III 1592.

-Funkenspektr. d. Ge 2688. — s. Sawyer (R. A.).

Lang (V.), Klin. Erfahrr. mit Coramin 1496. Lang-Verte (G. A.) et Cie., Biegsame glänzende Gewebe 306* F.

Lange (A.) s. Hartmann (F.).

ange (A. R.), Schmierfettherst. einst u. jetzt 310. Lange

Lange (B.), Entsteh. d. latenten photograph. Bildes 929. — Neue Photozellen 1749. s. Jacoby (F. C.); Möhl (H.).

Lange (E.) u. Berger (R.), Mess. potentialbestimmender Ionenadsorpt. am AgJ mitt. potentiometr. Fällungstitrat. 3019.

La

L

L

Lange (E.) u. Meixner (J.), Individualität Lante (G.), Bedeut. d. chem.-techn. Verff, d. integralen Verdümn.-Wärmen starker für d. Entwickl. u. kapitalist. Verflecht d Elektrolyte 2367.

Lange (F.) s. Cohn-Peters (H. J.); Loewe Lantz (L. A.) u. Watson (R.), Anilinschwarz (S.).

1635.

Lange (Hans, u. Herzberg (Hans) s. I. G. Farbenindustrie (W.); I. G. Farbenindustrie u. Holzapfel (E.); I. G. Farbenindustrie u. Reddelien, Gustav.

Lange (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).

W. u. verd. Lsgg. 1436.

Lanz (V.) s. I. G. Farbenindustrie u. Henle (F.); I. G. Farbenindustrie u.

Lange (Heinz), Fehler beim Vernickeln u.

deren Beseitig. 2001. Lange (N. A.) s. Hodgman (C. D.).

Lange (W.), Bezeichn. v. Wacholderbranntwein 2979.

Langebeck (H.) s. Piwowarsky (E.), Langecker (H.), Tox. Porphyric 3810. Langelaan (J. W.), Beobachtt. an d. AgCl-

Elektrode in Berühr. mit Ringerlsg. 2851. Langenbeck (W.) u. Hutschenreuter (R.), Organ. Katalysatoren. 4. Mitt. De-

carboxylier. d. Phenylglyoxylsäure Brenztraubensäure 2551.

Langenfeld (G.) s. Krüger (F.). Langenheim (W.) s. Scheidhauer & Gie-. Bing Akt. - Ges.

Langenkamp (P.), Pulverförm. Haarfärbe-mittel 1177*A.

Langeron (N. A. de) s. Huybrechts (M.). Langevin (P.), Paul Schützenberger 2045.

Langguth (S.), Cl-J-Br-Emuls. für Farb-sensibilisier. 1086. — Dianisidin 2243. Langheinrich (H.) s. I. G. Farbenindustrie

Akt.-Ges.; I. G. Farbenindustrie Herold (P.).

Langley (W. D.), Stoffwechsel 1. Mitt. Trimethylamin 2583. Stoffwechsel v. Aminen.

Langmeier (A.) s. Hercules Powder Comp Langmuir (I.), Moderne Vorstell. in d. Physik u. ihre Bezieh. zur Chemie 2. — Kräfte in d. Nähe v. Mol.-Oberflächen 2363. -

General Electric Co.; Tonks (L.). Langner (W.) s. Tafel (V.). Langsstaff (H. O.) s. Cambern (M. L.). Langstein (E.) s. American Electro-

Osmosis Co. Langstroth (G. O.), Relative Intensitäten d. Starkeffektkomponenten bei He 171.

Langton (H. M.), Gilsonit u. verwandte Bitumina 2993.

Langtry (W. D.) u. Kohout (J. F.), F. d. Asche v. Gemischen v. Kohlen u. fremden Stoffen 3123.

Lanham (E. T.), Unterricht in d. Wärme-behandl. 3824.

Laniewski (M.) u. Wierzuchowski (M.), Milchsäureprodukt, nach intravenöser Injektion d. Monohexosen 3077.

Lanigan (J. A.), O2 verursacht hartes Fe 1525.

Lankes & Schwärzler, Zurichtt. dch. einseit. Aufdruck d. Bildes 440*Oe., 1702*Holl. Lannung (A.), Löslichkk. v. He, Ne u. Ar in W. u. organ. Lösungsmm. 2680

Lanschina (M.) s. Karpass (A. M.). Lanser (A.), Trennen v. Fll. u. Gasen 2933* F.

Lansing (W. D.) s. Paton (R. F.).

für d. Entwickl. u. kapitalist. Verflecht. d. Kunstseidenindustrie [307].

u. Loewe (S.), Zur peroralen Insulinwrkg. Lanyar (F.) s. Lieb (H.).

u. Lieb (H.), Alkaptonurie u. Kohlehydratentzieh. 1324.

Lányi (B.) u. Theisz (E.), Lichtelektr. Studien an Metall- u. Metalloxydelektroden in dest.

Hotz (E.).

La Piana (F. G.), Praxis d. Rayonschlichtens in amerikan. Fabriken 2029.
 Lapicque (L.), Physikal. Zustand d. Zell-bestandteile 3195.

u. Lapicque (M.), Wrkg. d. Curare auf d. Muskelermüd. 2589.
 Lapicque (M.) s. Lapicque (L.).

Lapidus (A.) u. Lapidus (E.), Mit Wasser mischbares Wachs 1241*F.

Lapidus (É.), S. Lapidus (A.). Lapidus (G.), Ortl. Wrkg. u. d. Hautresorpt.

v. CCl, u. CHCl, 406.

Lapin (H.) s. Fichter (F.), Lapin (N. P.) s. Iljinski (W. P.), Laporte (B.) Ltd., Weber (I. E.), u. Bennett (A. N. C.), Deckfarbstoffe 592° E.

Laporte (M.) u. Goldstein (L.), Aktivier. in Edelgasen 1103.

Laporte (O.) u. Young (L. A.), Regelmäßigkk. in d. Ionisat.-Potentialen d. leichten Elemente 1091.

Lapp (C.), Magnet. Reibungswiderstand 1751. Lapp (E.), Wahre spezif. Wärme d. Ni 1440.

Lapparent (J. de) s. Hocart (R.). Laquer (E.) s. Borchardt (E.); Dingemanse (E.).

-, Dingemanse (E.) u. Kober (S.), Krystallisiertes Menformon 2911.

Laquer (F.), Chemie d. Vitamine u. Hormone

Larcher (A. B.) u. Torsen (K. M.), Fabrikat. v. Natron- u. Sulfatcellulose [777].

Larcheveque (M.), Industrie de la porcelaine. Etude complete du matérial de cuisson et de gazetterie [3595]

Lardschneider (H.), Erfahrr. mit Noctal in d. nervenärztl. Praxis 1647.
 La Riboisière (J.), Treibmittel für Verbrenn.

Kraftmaschinen 782*D.

Larison (E. L.), Hochwert. Phosphate 2464. Larmour (R. K.), Bezieh. zwischen Proteingeh. u. Weizenqualität, gekennzeichnet deh. verschied, Backmethth. 2816.

La Roche (B. de), Best. d. letzten Linien d. Spektren v. Elementen in gasförm. Zustand 1333.

Laroze (A.), Mn im Wasser v. Porto 2462. — Mn im Gebrauchsw. 2462.

Larrabee (C. P.) s. Bright (H. A.). Larsen (W. R. B.), Farbenphotographie 1087*E. — Photomechan. Druckformen 1580* E.

arson (R. A.) s. Aktiebolaget Termolit. Larsson (E.), Alkalimetr. Titrat. v. aliphat. Mercaptosäuren 1189. — Elektrolyt. Dissoziat. d. zweibas. Säuren. 5. Mitt. Dissoziat.-Konstanten d. 3 Monooxybenzoe- Laubender (W.), Mess. d. Wrkg.-Stärke v. säuren 1273.

La Rue (J. B.) s. Scofield (S. W.).

La Saponite s. Saponite (La).
Lasarew (N. W.), Narkot. Wirkungskraft d.
Dämpfe d. Chlorderivv. d. CH₄, C₂H₆ u. C.H. 2762.

Lasarew (P.) u. Liosnjanskaja (S.), Strukt. abgeschreckter Gläser 630.

Lasarew (P. P.) u. Teile (L.), Wrkg. gefäßerweiternder Stoffe auf d. Empfindlichk.

d. Auges beim peripheren Sehen 3079. Lasarew (W. A.) s. Wosnessenski (S. A.). Lasarkewitsch (N. A.), Borax u. HgO als Ausgang substst. für maßanalyt. Methth. 1657. Lascano-Gonzalez (J.-M.), Zerstör. d. Nebennieren bei Bufo marinus (L.) Schneid.

1165. — s. Houssay (B. A.). Lasch (F.), Erfahrr. mit Fantan 2274. Lasch (H.), Manganerzkonkrett. v. Zellersee

2714. Laschtschenko (P.) u. Morosowa (A.), Löslichk. u. Umwandl.-Energie verschied. Formen v. CaSO, 27.

Lash's Products Co. u. Kunz (L.), Fruchtsirup

767*A.

Laska (A. L.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie. Laskaris (L.) s. Miller (B. F.).

Laß (J.), Polarisat.-Mess.-Meth. bei Elektronenstoßleuchten 1094.

Lassar-Cohn u. Mechling (M.), Chemie im tägl. Leben [633]. Lassen (F.) s. Aktieselskabet de Forene-

de Bryggerier.

Lassieur (A.), Cours de chimie [2230].

s. Kling (A.). La Suvapo (Soc. Anon.) s. Suvapo (L.)

(Soc. Anon.). Laszlo (D.) s. Hinsberg (K.)

Lataix (A.), Refraktometrie d. Lactosesera Lauprecht (E.), Aufstell. einer Kraftfutter-915.

Latex Development Ltd., Russel (R.) u. Broomfield (H.), Kautschukmischsch. 602*

Lathrop (E. C.) s. Munroe (T. B.). Latimer (W. M.), Abstoß. d. Atomkerne als ein Faktor bei organ. Umlagerr. 477.

 u. Ahlberg (J. E.), Wärmekapazität u. Entropie v. KClO₄ v. 12—298⁶ absolut.
 Lösungswärme v. KClO₄. Entropie u. Lösungswärme v. KClO₄. Entropereie Energie d. Perchlorations 3414. u. Porter (C. W.), Polaritäten u. orien-

tier. Einfll. v. Substituenten im Benzolring

La Tour s. Weiser (H. B.).

Latten (M.) s. I. G. Farbenindustrie Akt .-

Ges. u. Dietz (C.). Lau (E.) u. Reichenheim (0.), Gasentlad. in H₂. 1. Mitt. 1103. — Nachw. d. Anregungsspann. verschied. Spektra in d. Gasentlad. 1895.

Laub (R.) s. Willheim (R.). Laube (H.) s. Eucken (A.).

Arzneimitteln 563.

Larsson (M.) s. I. G. Farbenindustrie.

Lauder (H.) s. Wichels (P.).

Lauder (H.) s. Wichels (P.).

Lauder (I. F.) s. Laudes (J. F.) Inc.;

Laudes Laboratories, Inc.; Old Ben Coal Corp.; Rippey (H. F.).

Larvex Corp u. Minaeft (M. G.), Mottenschutz-mittel 2033* E., F. (G.) u. Laucks (J. F.) Inc., Cone (C. N.), Davidson (G.) u. Laucks (I. F.), Klebemittel aus pflanzl. Eiweiß 927*A.

u. Davidson (G.), Klebstoff aus eiweißhalt. Pflanzensamen 320*A.

Laucks Laboratories Inc., Laucks (I. F.), Banks (H. P.) u. Rippey (H. F.), Reinigen u. Präparieren v. Früchten für Lager. u. Markt 301*A.

Laue (R. S.) s. Standard Oil Co. Laue (W.), Wert d. Vormelkproben zur Feststell. v. Sekret.-Störr. d. Milchdrüse unter Berücksichtig. d. Prüfschale nach Jonske 2814.

Lauer (W. M.) s. Kolthoff (I. M.).

u. Dobrovolny (F. J.), Abander. d. Preglschen Mikroverbrenn, zu einer Halbmikroverbrenn.-Meth. zur C- u. H.-Best. 1188.

u. Sunde (C. J.), Abänder. d. Preglschen Mikroverbrenn. zu einer Halbmikrover-brenn.-Meth. zur N-Best. 1187.

Laufenberg (W.), Bleiölaggregatbldg. u. Wert für d. Anstrichtechnik 1054.

Lauffmann (R.), Einfl. v. NaCl u. Na₂SO₄ auf d. Haut 1418.

Laugenheim (W.) s. Ackermann (H.). Launoy (L.) u. Nicolle (P.), Vergl. d. Blut-drucksteiger. dch. synthet. d-, l- u. racem-Ephedrin u. natürl. Ephedrin 89.

, Nicolle (P.) u. Prieur (M.), Prophylakt. Wrkg. v. Bayer 205 (Fourneau 309) bei d. experimentellen Nagana d. Maus 1970. Best. d. heilenden u. prophylakt. Grenz-dosis bei Bayer 205 (Fourneau 309) bei d. experimentellen Nagana d. Katze 1969.

– u. Prieur (M.), Resistenz v. Trypanosoma brucei gegenüber Bayer 205 beim Kaninchen u. seine Avirulenz gegenüber d. Maus 2765. — Mechanism. d. trypanociden Wrkg. 2765.

misch. v. bestimmtem Geh. an verdaulichem Eiweiß u. Stärkewert 3370.

Laurens (H.) s. Mayerson (H. S.). Laurent (Y.) s. Rathery (F.).

Laurenzi (V. de), Hämoglobinurie bei Malaria-kranken 996. kranken

Laurie (A. P.), Identifizier. v. zu verschied. Zeiten verwendeten Malerfarben 2970. Laurin (L.), Elast. Masse 3109*F. - Gela-

tine-Glycerinmm. 3391*F.

Lauro (M. F.) s. Trevithick (H. P.) Laury (N. A.) s. Calco Chemical Co.

Lauster (F.), Elektr. Leitfähigk. d. geschm. Si 2523, 3410. Lautenschläger (C. L.) s. I. G. Farben-

industrie. Lauterbach (F.) u. Poetzsch (W. G.), Verchrom.-Bäder 2794*E

Lautier (M.) u. Lautier (R.), Na-Salicylateinfl. auf d. Polymorphismus d. Bac. v. Achalme 2745.

Lautier (R.) s. Lautier (M.). Lautsch (W.) s. Paneth (F.).

I

ŀ

ŀ

Le

Le

Le

Laux (P. C.) s. Spray (R. S.).

Laval (De) Separator Co. u. Mc Berty (F. H.), Reinigen v. Geweben 627*A.

Lavanchy (J.) Legierr. 3102* Schwz.

Lavender (P. C.) u. Sherman (A. E.), Konservier. v. Nahr.-Mitteln 766* Aust.

Lavergne (J. A.), Absorpt.-Vermögen keram. Körper u. Fll. u. ihre Porosität 1847.

Lavers (H.) u. Taplin (B.), Verarbeiten v. Cu-Erzen 3606*E.

Laves (F.), Klassifikat. v. Krystallstruktt. 2514. Bauzusammenhänge innerhalb d. Krystallstruktt. 1. Mitt. 3527; 2. Mitt. Anwendung auf spezielle Fragen d. strukturellen Baues 3528. - s. Niggli (P.).

Lavin (G. I.) s. Urey (H. C.).

Lavoisier (A.-L.), Natur d. beim Glühen mit Metallen sich anlagernden, gewichtserhöh. Verss. über d. Atm. d. Tiere. Natur d. W. Experimentelle Meth. Elementarunterricht d. Chemie [791].

Lawaczeck (F.) s. Bartling (F.)

Lawrence (A. S. C.), Ausscheid. d. Seifen, insbes. d. Stearolate aus wss. Lsgg. 1874. Seifenfilme u. koll. Verh. 2066.

Lawrence (C. K.) s. Beattie (J. A.). Lawrence (E. O.) u. Dunnington (F. G.), An-

fangszustand elektr. Funkenentlad. 2694. u. Edlefsen (N. E.), Photoionisat. d. Dämpfe v. Cs u. Rb 641. — Photoionisat. v. K-Dampf 1898.

 u. Linford (L. B.), Wrkg. starker elektr.
 Felder auf d. lichtelektr. Verh. v. Alkalimetallschichten auf Wolfram 1598.

Lawrence (E. S.), Kontinuierl. Wä behandl. v. Metallblech 1205. Lawrence (W. S.) s. Kaumagraph Co. Kontinuierl, Wärme-

Lawrie (J. P.), Ag-Best. v. photograph. Emulss. 2836.

Lawrie (L. G.), Fortschritte in Baumwoll-farstoffen u. in d. Färberei 1541.

Lawrow (F. A.) s. Malinowski (A. E.). Lawrow (J. N.) s. Lazarew (N. W.).

Lawrowitsch (N. S.), Koschary-Alexandrower Graphitvork. 661.

Lawrowski (K. P.) s. Skita (A.).

Lawrski (A. W.) s. Ssytschew (G. D.). Lawson (W. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Lax (E.) u. Pirani (M.), Best. d. Geschwindigk. Gasström, in gasgefüllten Glühlampen

Laxa (O.), Milch vom Silberfuchs 1715. Lay (E.) s. American Lurgi Corp.

Lazarew (N. W.), Toxikologie d. Bzn. 553.

— u. Kremnewa (S. N.), Giftigk. d. Dämpfe

d. Cyclopentans u. seiner Homologen 3328. –, Lawrow (J. N.) u. Matwejew (A. P.), Polarität d. Mol., d. Grenzflächenaktivität u. Theorien d. Narkose 1822.

Lazier (W. A.) s. Nemours (E. I. Du Pont de) u. Co.

L'Azote Français s. Azote (L') Français. Lazote Inc., H₂ 2142*F.

Lazzarini (G.), Elektrolyt. Herst. d. Jodo-forms 3 22.

Leach (C. H.), Wachsende Leist. d. Crackschlange infolge d. Anbring. v. Wärmeaustauschern 1411. - Gasöl aus red. Cracköl 3845.

Leach (E. J.) s. Ackermite Co. Leach (H.) s. Macht (D. I.). Leach (H. P.) s. Macht (D. I.).

Leader (S. D.) s. Karelitz (S.).

Leahy (M. J.), Schnellmeth. zur Best. v. S-reichen Gasen in Erdölfeldern 2500. Leake (C. D.), Pharmakol. Bewert. neuer

Drogen 854. — A. S. Loevenhart 2045. Leamon (W. G.), Cracken v. KW-stoffölen 2670* E

Leaper (J. M. F.) s. Barrett Co. Leasman (E. L.), Kernmasse 3352*A. Leather (R. S.), Poliermittel 3392*A.

Leatherman (M.) u. Bartlett (E. P.), Best. d. Edelgasgeh. v. Gasgemischen mittels Ca als Absorpt.-Mittel 559.

Leathwood (N. M.) s. Wood (A. R.). Leavenworth (C. S.) s. Vickery (H. B.). Leavenworth (H. T.), Verfilzen tier. Haare 3122* A.

Leavey (G. E.) s. Kelly (T. D.).

Leavitt (H. W.), Gowen (J. W.) u. Jenness (L. C.), Einfl. d. Al auf d. Mörtelfestigk. 3822. Einfl. v. Fe u. Al in d. natürl. Sanden auf d. Mörtelfestigk. 3822.

Lebach (H.), Konst. d. Kunstharze 1229.

Lebbin (G.), Isopropylalkohol 1393.
Lebduska (J.), Entzünd.-hemmende Wrkg.
v. koll. Mg(OH), 2752. — Pharmakol. u.
Toxikol. d. Zn-Salze 2758.

- u. Cervinka (F.), Wrkg. v. koll. Mg(OH)₂ u. v. Na₂S₂O₃ auf d. weißen Blutkörperchen 2753.

Lebeau (P. M. A.) u. Damiens (A. A. L. J.), Elektrolyt. Herst. v. F 3710* D.

Lebedew (A. N.), Mechanismus d. alkohol, Gär. 540. — Zellfreie Gär. 2. Mitt. 3568*.

Lebedew (P. J.), Mineralogie d. Ag-, Pb- u. Zn-Vork. v. Tetjuche 353. — Alunitisier. d. Lava v. Alagez (Armenien) 354. Lebedew (P. P.), Chemie [3272].

Lebedew (S. W.), Diolefine aus Alkoholen 3484* F.

u. Kobljansky (G. G.), Polymerisat. 12. Mitt. Polymere Formen d. Isobutylens 1117, 3758.

- u. Platonow (M. S.), Katalyt. Hydrier. ungesätt. Verbb. 5. Mitt. 3779.

– u. Yakubchik (A.), Hydrier. ungesätt. Verbb. 4. Mitt. 372.

Lebedjanzew (A.) u. Dmitrijewa (N.), Massenfettbest. in Ölsaaten 2185.

Le Bel (J.-A.), Funken, d. aus heftig mit einem Stahl angeschlagenen Stalaktiten aufsprühen 1451.

Lebermann (F.), Hypophysenpräpp. in d. Nierendiagnostik 540.

Le Bois Bakélisé s. Bois (Le) Bakélisé. Leboucq (J.), In 1 u. 2 substituierte Semi-carbazide. 1-Benzylsemicarbazid u. 2-Benzylsemicarbazid 3177.

Le Breton (E.), s. Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés.

Le Vris (G.) s. Jacmart (M). Lecat (M.), Voraussagen v. bin. Azeotropismus Azeotropismus in binär. Systst. aus einem Alkohol, gemischt mit einem Amin, einem Nitroderiv., einem Ather oder W. 1753. — Anwend. d. Azeotropismus

auf d. qualitat. organ. Analyse 2853.

Dest. bin. Gemische u. Gestalt d. p.t. Lefèvre (A.) s. Liégeois (F.). Kurven d. Komponenten 3163. — Be-ziehh. zwsch. d. Verh. eines bin. Syst. bei d. Stoffwechsels dch. d. Feuchtigk. d. Luft. Dest. u. d. Verlauf d. Temp.-Dampfdruck-Kurven d. Komponenten 3277. wend. d. Azeotropismus zur funktionellen Le Fèvre (R. J. W.), Orientierender Einfl. v. Oxoniumsauerstoff. Nitrier. v. 2-Phenyl-

Le Chatelier (F.) s. Portevin (A.). Lechler (F.) s. Metallgesellschaft A.-G. Lechlider (F.), Miller (H.) u. Hartley (J. F.), Haltbark. v. Weißfarben in verschied. Bindemitteln 2481.

Leclerc (E.) s. Joassart (N.).

Lecloux (J.) s. Vivario (R.). Lecomte (J.), Ultrarotspektren d. Fll. 1433.

— s. Andant (A.). Lecoq (L.), Völlig W.-freies camphercarbon-saures Bi 2042*F.

Lecoq (R.), Fortschritte unserer Kenntnis über Nahrungsmittel u. Ernähr. 2025. s. Leprince (M.); Randoin (L.).

Ledebur (J. v.), Mikrorespirat.-App. zur gleichzeit. Best. v. O₂ u. CO₂ 263. Lederer (A.), C aus CS₂ oder ähnl. Verbb.

1649* D.

Lederer (E.) s. Spaeth (E.).

Lederer (E. A.) s. Westinghouse Lamp Comp.

Lederer (E. L.), Beiträge zur physikal. Chemie d. Fettsäuren 608.

Lederer (H.) s. Gradwohl (M.). Lederle (E.) s. Scheibe (G.). Lederle (P.) s. Gronover (A.).

Lederwerke Becker & Co., Beseitig. d. beim Bürsten v. Leder auftretenden stat. Elektrizität 2672* D.

Ledin (S. H.) u. Nauclér (J. O.), Vorr. zur Wärmeübertrag. u. für Reinig.- oder Absorptionsvorgänge 564* F.

Le Dous (C.) s. Orla-Jensen.

Leduc (L.), Bleichen v. Textilien mit O3 2334. Leduc (R. H. E.), Hydraul. Bindemittel 425* F. — Les produits réfractaires [2612]

Lee (A. P.), Brasilian. Babassupalme 3499. Lee (J. van der), Einw. v. HNO₃ auf Athylenderivv. 3. Mitt. Eigg. d. Nitrier.-Prodd. einiger Nitrozimtsäureester 2882.

Lee (L. N.) s. British Celanese Ltd. Lee (M. O.) s. Cunningham (B.).

Lee (P. F.) u. Schade (H. A.), Warmebehandl. v. Baustählen 2472.

Lee (W. B.) u. Rysselberge (P. J. Van), Schraubenförm. Konfigurat. v. langkett. Verbb. 327.

Leech (B.) s. Comminuted Metals Ltd. Leeds (H.) u. White (J. R.), Zücht. v. Hefe

Leemann (A.), Chem. Biogenese u. Entw. v. Sekretionszellen 2111.

Leemann (H.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Leermakers (J. A.) s. Gilman (H.)

Leersum (E. C. van), Bestrahlter Lebertran 2117. — Vitamine u. Nahrungsmittel 3073. Leese (L. F. W.), Zn-Gewinn. 2003* F.

Lefebure (V.), Gips 3823*E.

Lefebvre (C. G. J.) u. Berger (E. E. F.), Bituminöse MM. 2612*F.

Lefebvre (F. E.) s. L'Oxyhydrique Française.

Über d. Hypotonus im warmfeuchten Milieu 2444.

benzopyrylium-perchlorat u. -ferrichlorid 834. — Nitrier. d. 2'- u. 4'-Nitro-1-phenyl-

piperidine 2894.

Leffmann (H.), Mikrochem. Analyse 1332 u. Pines (C. C.), Lichtempfindlichk. v.
 Nitroprussiden 3175. — Qualität v. handelsüblichem A. 3212. — Rkk. auf Aceton u. Aldehyd 3218.

, Pines (C. C.), Dale (L. E.) u. Simonds (P. W.), Rkk. auf Isopropylalkohol 3218. Lefranc (J.) s. Soc. des Brevets Etrangers

Lefranc & Cie.

Lefranc & Cie., Buttersäure 451*D. - s. Soc. des Brevets Étrangers Lefranc & Cie.

Legé (É.), Le raffinage du pétrole [2201]. Legeler (E.) s. I. G. Farbenindustrie, Legendre (R. A.), Colorimeter 1014* D.

Legerlotz (H.), Substituierte Oxy-ω-amino-acetophenone 586* Aust. — Aromat. Monooxyaminoalkohole u. Derivv. 586* Aust. -Herst. v. in d. N-Gruppe alkylierten u. arylierten Monooxy-ω-aminoacetophenonen 586* Poln.

Legg (V. H.) u. Wheeler (R. V.), Pflanzl. Cutikeln. 1. Mitt. Neuere Pflanzen 2109; Fossile Cutikeln. 2. Mitt. 2109.

Le Goff (J. M.), Co als gefäßerweiterndes

Mittel 1969.

Legrand (P.), Titer d. französ. offizinellen Pepsins. Modifikat. d. Wertbest. 3221. Wertbest, d. offizinellen Pepsins in verschied. Arzneibüchern 3221.

Legraye (M.), Rolle d. Fusits bei d. Verkok. 3124.

Legris (R.) s. Bruhat (G.).

Lehelley (A.), Autogenes Schweißen v. Al 3352*F.

Lehmann (E.), Hilfsmittel bei quantitat. Fäll.-Analysen 1503.

Lehmann (Erich), Fortschritte d. organ. Chemie 1924—1928. 2. Mitt. 3423.

u. Lehmann (F. H. E.), Diazotypien 931* D.

Lehmann (F. H. E.) s. Lehmann (Erich). Lehmann (G.) s. Manchot (W.).

Lehmann (H.), Garsebacher Porphyrtuff 1843. Lehmann (Hans), Vork. basophil granulierter Erythrocyten beim Menschen ohne Pb-

Einw. als Ursache 403. Lehmann (J.), Biolog. Oxydat.-Red.-Potentiale. Syst. Succinat-Fumarat-Succino-

dehydrogenase 3195.

Lehmann (K. B.), Al-Geschirre v. Stand-punkt d. Hygiene 1235. — Gesundheitsverhältnisse d. Arbeiter in d. keram., insbesondere d. Porzellanindustrie, Tuberkulosefrage 3473.

Lehmann (L.) s. Schultz (G.). Lehmann (O.), Reinig. d. Abwässer v. Zuckerfabriken 2139* D.

Lehmann (W.) s. Curtius (T.). Lehnartz (M.) s. Embden (G.).

1930.

Leons

Leons

Leone

Gra

aus

art

stä

Tre

Leon

Leon

hä

Si

18

Zv

Leon

Leon

Leon

Leon

Leon

Leon

Leo

Lep d

Lep

Lep

Len W

H

g

n

Ler

Le

Le

Le

Le

L

L

679

q1

bi

Lehr (J. J.) s. Boer (J. H. de).

Lehrman (L.), Die mit Weizenstärke assozijerten Fettsäuren 2545. - s. Curtman

Leiber (F.), Absorpt.-Spektren v. Farbstoff-Gelatineschichten vor u. nach Einw. v. Tageslicht 1596.

Leiboff (S. L.), Modifikatt. bei d. Best. d. Nichteiweiß-Stickstoffs im Blut 867. Nachw. v. Blut mit Benzidindihydrochlorid - Fehlen v. Ca in menschl. roten Blutkörperchen 2578.

u. Kahn (B. S.), Schnelle u. genaue Best. d. Harnstoffs im Blut 267.

- u. Witchell (I. S.), Verwend. v. Na-Citrat als Gerinn.-hemmendes Mittel bei d. chem. Blutunters. 266.

Leicester (H. M.) u. Bergstrom (F. W.), Salze d. (C₆H₅)₃Se(OH) 971.

Leighton (A.), Anwend. d. physikal. Chemie auf Eiscrem 2179.

Leighton (P. A.) u. Forbes (G. S.), Photochem. Zers. v. Benzochinon in W. u. in A.

Leinzinger (M.) u. Dirner (Z.), Vergl. Unters. d. quaternären NH₄-Salze d. Tropeine 855. s. Tukats (S.).

Leipert (T.), Quantitat. mikroanalyt, J-Best, in organ, Substst. 1188.

Leipunsky (A.) s. Kondratjew (V.).

u. Schechter (A.), Dissoziat. dch. Stoß positiver Ionen 2350.

u. Strauff (E.), Stöße zweiter Art zwischen Elektronen u. angeregten Moll. 1094.

Leistritz (P.) u. Burghauser (F.), Härten v. galvan. erzeugten Cr-Ndd. 3607* D.

Leites (R.), Gleichzeitige Wrkg. v. Wärme u. Giftgasen auf d. Organismus 407.

Leithe (W.), Beziehh. zwischen Drehungsvermögen u. Refrakt. einfacher Amine u. Alkohole 3158. — s. Spaeth (E.).

Leitmeier (H.) s. Feigl (F.).

- u. Feigl (F.), Nachw. v. F in Mineralien Gesteinen, 1. Mitt. Alizarinmethode 2128.

Leitner (H.), Elektr. Sammler 3090*A. Leitner (I.), Künstl. Kreide 156* Jugoslaw. Leitner (N.), Oligodynamie - eine Metallionenwrkg. 252.

Leitz (E.), Ultramikroskop 1009. Lejeune (F.), Feste CO₂ 565* Oe.

Lejeune (G.) s. Marie (C.). Lejwa (A.) s. Funk (C.)

Lelli (C.), Jodometr. Titrat. d. Brechwein-steins 3703.

Lely (N. G.), Entkohlen v. Eisen u. Stahl 2964* F

Lemaire (A.) s. Loeper (M.).

Lemarchands (J.), Kohlenhydratgeh. u. seine Verbreit. im Samenkorn v. Helianthus annuus u. seine Veränder, während d. Keim. 2908.

Le Mare (E. B.) s. Pilkington Brothers

Le Matérial Téléphonique (Soc. Anon.) s. Matérial Téléphonique (Soc. Anon). Lemattre (M. A.), Gelatine-MM. 155* F.

Lemay (P.) s. Jaloustre (L.).

Lemberg (R.), Pigmente d. Rotalgen 839. Chromoproteide d. Rotalgen. 2. Mitt. Spalt. mit Pepsin u. Säuren, Isolier. eines Pyrrolfarbstoffs 1798. — Lichtextinktt. d. Algenchromoproteide 3312.

Le Melletier (C.), Dest. tier. u. pflanzl. Stoffe 2181* E.

Lemire (M.), Flußsäure u. ihre Anwendd. 273. Lemke (A.) s. Biltz (W.). Lemke (G.) s. Braun (J. v.)

Lemmermann (O.), Anwend. d. Citronensaure zur Unters. v. Böden u. Düngemitteln 1422. Heutige Labor.-Methode zur Best. d. Düng.-Bedürfnisses d. Böden 2297.

 u. Fresenius (L.), Best. d. Düngungsbedürfnisses d. Böden für H₃PO₄ nach d. Citronensäuremeth. 1996.

Le Moal s. Warcollier (G.).

Lemoigne (M.) u. Chaminade (R.), PH-Best. v. Medien 1656.

Lemoine (J.) u. Blanc (A.), Traité de physique générale et expérimentale d'après le cours du Conservatoire national des arts et métiers [2371].

Lemon (H. B.) s. Koch (E. M.). Lempen (H.) s. Diesbach (H. de).

Lenart (P.), Mischvorr. mit zwei zylindr. ineinander angeordneten Behältern 1341* Oe.

Lenchold (W. A.) u. Ostrumowa (E. A.), Unters. d. nach d. Vakuumdest, v. α-Naphthylamin zurückbleibenden Pechs 978

Lendle (L.), Verhältn. v. Dosis zur Wrkg. bei narkot. Substst. 1327. — Narkosebreite d. N₂O u. kombinierte N₂O-Athernarkose 1646. — Narkosestudien an Seetieren 3691. Lenglen u. Durier, Bewert. v. gemahlenem Kalkstein für d. Landwirtschaft 2612.

Lenhard (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Rosenthal (L.).

Lenher (S.) s. Kistiakowsky (G. B.). u. Rollefson (G. K.), Photochem. Bldg. v. Phosgen 3406.

u. Taylor (G. B.), W.-freies Mg(ClO4), als Trockenmittel 2451.

Lenher (V.) s. Hoffmann (G. F.).

Lennard-Jones (J. E.), Elektronenstrukt. v. zweiatom Moll. 2214. — s. Garner (W. E.). Le Nobel (J. W.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Maatschappij.

Lenoble (E.), Elektrolyse koll. Hemicelluloselsg. 2080.

Lenssen (M. H.) s. Michels (A.). Lenssens (J. F.), Lötmittel für Al u. Al-Legierr. 2627* F

Leny (W. D') u. Imperial Chemical Industries. Wiederbeleb, akt. Kohle 1349* E.

Lenze (F.) u. Metz (L.), Chem. u. physikal. Eigg. v. Cellophan u. Transparit 773.

Lenzmann (R.) s. Kolloidchemie Studienges.

Leo (A.), Misch. zum Eindicken v. organ. Fll. 2182* Schwz.

Leo (H. T.), Säuren in fester Form 285*A. Leo (M.) s. Wittig (G.).

Leövey (F.), Mikrometh. zur Best. d. Rest-N-Geh. d. Gewebe 561.

Léon (M.) u. Harben's (Viscose Silk Manufacturers) Ltd., Kunstseide 921* F.

Leonard (R. J.), Polygonale Sprünge im Lesley (W. J.), Rkk. zwischen hydrophilen Granit 959.

Leone (P.), Widerstandsfähigk. d. Cellulosearten gegen Verzucker. 1233.

- u. Occhipinti (F.), Verwert. v. Rückständen d. Früchteindustrien. 1. Mitt. Trockene Dest. 2328.

Leonhardi (H.) s. Wienhaus (H.).

Leonhardt (E.) u. Zschimmer (E.), Schmelzhärte d. Steingut-Glasurfritten d. Syst. SiO₂-B₂O₃-Al₂O₃-Na₂O-CaO-PbO. 3. Mitt. 1844. — s. Trautz (M).

Leonhardt (J.), Koordinatentransformat. u.

Zwillingsgesetze 2511.

Leonow (S. W.) s. Sapadinski (M. B.). Leontjew (G. J.), Ölpflanzenkulturen in Si-birien [3375].

Leontowitsch (M.) s. Mandelstam (L.). Leopold (G.), Pharmakol. Wrkg. d. Bitterquellen 3457.

Leopold (H.) s. Donath (E.). Leopold (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Lepape (A.) u. Geslin (M.), Radioaktivität dch. Einw. atmosphär, Agentien 3150. Lepiankiewicz (S.) s. Dziewoński (K.).

Lepin (L. K.) s. Schilow (N. A.). Lepke (H.), Vergl. Verss. über d. prakt. Verwend. v. Hefeextrakt u. Hefepulver zur Herst. v. Pillen u. therapeut. Vorzüge gegenüber bisher verwendeten Pillenbindemitteln 1652.

Lepkovsky (S.), Verteil, d. Serum- u. Plasma-proteine bei Fischen 1814.

Le Plastrier (C. W.), Entrosten u. Rostschutz 3353*Aust. — Deckfarbstoffe 3360*Aust. Baustoffe, Bindemittel u. dgl. 3478*

Lepper (W.), Gewichtsanalyt. Best. d. Tl als Jodid in Zeliopräpp. 1996. — W.-Best. dch. Destillat. mit Tetrachloräthan 3497. s. Mach (F.).

Leprince (M.) u. Lecoq (R.), Guide pratique d'analyses alimentaires et d'expertises chimiques usuelles [143].

Lerat (R.) s. Labbé (H.). Lerberghe (G. van), Berechn. d. Fugazitäten einer Lsg. 2. Mitt. 3650. Lerch (K.) s. Gorbach (G.).

Lerner (M. M.) s. Raalte (A. van). Leroide (J.), In d. Azidimetrie u. Alkalimetrie gebräuchliche Farbindicatoren 1830.

Le Rouge (J.) s. Soc. Anon. L'Air Liquide pour l'Étude et l'Exploitation des

Procedes Georges Claude. Leroux (J. A. A.) s. Verein für die Pro-bier- und Forschungsanstalt für Edelmetalle.

u. Raub (E.), Verh. v. Ag u. Ag-Cu-Legierr, beim Glühen in O₂ u. Luft 3232.
—, Raub (E.) u. Fröhlich (K. W.), Verh. v. natürl. u. gezüchteten Perlen im ultraviol. Licht. 2. Mitt. 2285.

Leroy (R.) s. Hendricks (B. C.).

Lesbre (M.) s. Meunier (L.). Leschewski (K.) s. Hofmann (K. A.). Leschojew (W. M.) s. Budnikow (P. P.). Lescut (G.), Verchromen 1048* F.

Solen. 1. Mitt. Gelatine u. SiO2 1444.

Leonardy (W.), Vorr. zum Abscheiden v. W. Lesné (E.) u. Clément (R.), Unschädlichk. aus schlammhalt. Fll. 871*D. starker Dosen bestrahlten Ergosterins

Lespagnol (A.) s. Polonovski (M.).

Lespieau u. Bourguel, Athylenerythrit 2231. u. Deluchat, p-Divinylbenzol u. p-Diäthinylbenzol 3181.

Lessheim (H.), Atomphysik [649].

Lessing (R.), Kohlenaufbereit. in heut. Zeit 2994.

Lester (H. H.), Brüchigk.-Bereich in 18 u. 8 Cr-Ni-Eisen 1679. — Weiße Schicht in Kanonenrohren u. Bezieh. zur Härt. v. nitriertem Cr-Al-Stahl 1684.

Lester (W. R.), Unters. v. Heizöl in einer Glasfabrik 616.

Lestout (É.), Feueranzünder 3850* F. Lestschinskaja (O.), Einfl. d. Nicotins auf d. Körpertemp. u. Mechanism, seiner Einw.

Lesure (A.) s. Loeper (M.). - u. Dunez (A.), S-Best. in Blut u. organ. Prodd. 3584.

Leszynski (W.), Photochemie d. Halogensilber 1578.

Le Thomas (A.), Einfl. d. Strukt. d. Guß-eisens auf d. Veränderr. bei hohen Tempp. 121.

Leu, Rauchvergiftt., Werden u. Wesen 3328. Leube (E.) s. Knoll A.-G.

Leuchs (H.) u. Hoffmann (A.), Strychnosalkaloide. 54. Mitt. Zusammenhang d. 3 C₁₇-Reihen d. Brucin-Abbaus 1941

 u. Kröhnke (F.) Strychnosalkaloide,
 55. Mitt. Oxydat. d. Strychnidins u. Verss. mit d. C₁₇- u. C₁₉-Säuren aus Brucin. Umwandl. v. C₁₇ H₂₂O₆N₂ in d. Hanssensäure C₁₆H₂₀O₄N₂ 3788.

—, Kröhnke (F.) u. Hoffmann (A.), Strychwedd and the strength of the conduction of the cond

nosalkaloide. 53. Mitt. Oxydat.-Prodd. d. reduzierten Hanssensäure 74.

Leuchs (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Leulier (A.) s. Crolas (F.).

— u. Dreytuss (Y.), Bromier. v. Phenylarsinsäuren 202.

- u. Policard (A.), Cholesterin d. Dekapoden 1814.

- u. Revol (L.), Lokalisat. d. vorgebildeten Adrenalins 2114. — Verteil. d. Cholesterins u. seiner Ather in d. Nebennierenkapseln

Velluz (L.) u. Griffon (H.), Mikrobest.
 d. K als Kobaltnitrit 3580.

Leupold (C. W.) s. Kübler & Niethammer. Leupold (E. O.) s. Staudinger (H.).

Leusden (F. P.) s. Dresel (E. G.); Rimpau (W.).

Leussen (W.) s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.

Levaditi (C.) u. Po (L. Y.), Verkalk. d. Herde bei chron. Encephalitis unter Einw. bestrahlten Ergosterins (Sterogyl) 1640. Lévai (M.), Klin. Beiträge zur genitodepressor. Wrkg. d. Insulins 3204. — Insulin in d.

Wundbehandl. 3210.

Levaillant (R.), Rkk. v. Schwefligsäure- oder Kohlensäureestern. Di-[1.3-dichlorisopropyl]-sulfit 1761.

Levene (P. A.) s. Taylor (F. A.).

u. Jorpes (E.), Verseif.-Geschwindigk. v. Ribonucleotiden 2899. - Trenn. v. Ribopolynucleotiden u. Thymonucleinsäure u. Bedingg. d. Trenn. d. Purinbasen v. d. Ribopolynucleotiden 3682

 u. Mikeska (L. A.), Waldensche Umkehr.
 13. Mitt. Einfl. d. substituierenden Gruppen auf d. opt. Dreh. in d. Reihen d. disubstituierten Essigsäuren 1457.

—, Mikeska (L. A.) u. Mori (T.), Über d. Kohlehydrat d. Thymusnucleinsäure 2742. u. Mori (T.), Kohlenhydratgruppe d. Ovomucoids 393.

 u. Rothen (A.), Mol.-Größe d. Kohlen-hydrate aus d. Eiproteinen 394. - u. Taylor (F. A.), Cerebronsäure. 6. Mitt.

395. u. Walti (A.), Polymerisat. u. Kondensat. 5. Mitt. Kondensat.-Prodd. d. Methyl-

cyclodioxyacetons 361. Levi (A.), Einfl. d. Citronensafts auf d. Lewis (E. J.), Therm. u. elektr. Eigg. d. Organismus 3207.

Be 1602.

Levi (M.) s. Herz (W.).

Levi (T. G.), Kondensat.-Prodd. v. Aminophenolen mit Aldehyden 50. - Benzylthiobenzamid 374. - Quebrachit aus d. Serum v. Hevealatex 681.

u. Gimignani (L.), Methylendithiocarbaminsäure u. Derivv. 1123. aldine u. Alkylidenthiocarbaminsäuren 1123.

Levi-Malvano (M.), Tempra e cementazione dell'acciaio [1365].

Le Viet (K.) s. Meunier (L.). Levin (B.) s. Gibson (C. S.)

Levin (H. L.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij. Levine (I. M.) s. Faragher (W. F.).

Levine (M.), Biol. Reinig. v. Molkereiabläufen 2815. — Schnellbest. einer Coligruppe 3225. Levinson (L. B.), Einfl. v. A. auf d. Infekt. m. Trypanosoma gambiense bei Mäusen

2275. Levinstein (H.), Filme u. Fasern aus Cellulose 2031. — Cellulose u. Derivv. Bemerkk. über Fasern u. Filme 2491. — Chem. Ab-

rüst. 3511. — Fasern aus Cellulose 3737. Levinthal (W.), Bakteriologie d. ,,Gonovitans" 860.

Lévy (Alfred), Vernickeln 1861*F. — Rost-schutzmittel 2628*F.

Lévy (André) s. Darzens (G.). Lévy (J.) s. Dupont (G.); Tiffeneau (M.). u. Jullien (P.), Substituierte Benzylalkylketone v. d. Formel C₆H₅·CHR·CO·R' 825. — u. Pichot (J.), Biolog. Wertbest. v. Digitalis deh. d. auf d. Hund angewandte Meth.

v. Hatcher-Magnus 3222. u. Wellisch (F.), Unters. v. Derivv. d. Undecylensäure 815.

Levy (M.), Rk. zwischen Borat u. Zuckern. 3. Mitt. F.-Erniedrig. d. Zucker in Boraxlsgg. 1766.

 u. Doisy (E. A.), Rk. zwischen Borat u.
 Zuckern. 2. Mitt. Opt. Aktivität v.
 Zuckern in Boraxlsgg. u. Konfigurat. d. mutarotierenden Isomeren 1766.

Lévy (R.) s. Aubel (E.). Levy (S. I.) u. Gray (G. W.), Pb-Abscheid. Li (S. C.), Zur Glaßschen Meth. d. Bilirubin-aus konz. Lsgg. l. Chloride 3236*Aust. — best. im Serum 3705.

Behandl. Cu-halt. Pyrite 733*F. - Ver. arbeit. Cu-halt. Pyrite 733*F. - Ver. arbeiten v. Pyriten u. sulfid. Erzen 3484*

Lewalt-Jeserski (M.), Ebullioskop. Konstanten 342.

Lewin, Intestinol in d. Geburtshilfe u. Gynäkologie 2748.

Lewin (J.), Theorie d. konz. Lsgg. 8. Mitt. Zus. d. Phasen Fl.-Dampf in bin. Systst. beim Gleichgew. 3634. Lewina (R. J.) s. Zelinsky (N. D.).

Lewinson-Lessing (F. J.), Was ist Dunit? 353,
—Magnetisier. als Meth. zur schnellen FeBest. in Bauxiten auf d. Terrain 1660.

Lewis (B.) u. Schumacher (H. J.), Darstell. u. Eigg. eines Bromoxyds 3418. -Rk. zwischen Br u. Ozon. Dch. Br sensibilisierter Ozonzerfall. Darst. u. Eigg. eines Bromoxydes 499. — Feste Phasenrk. 1. Ord. nung 1889.

Lewis (E. W.), Weißblechindustrie 1692. — Weißblechbehälter für Nahr.-Mittel 1867. Lewis (G. T.), Weichselbaum (T. E.) u. Mc Ghee (J. L.), Wrkg. v. elektrolyt. rein dargestellten Metallen auf d. Blutfarbstoffregenerat. bei anäm. weißen Ratten 3322. Lewis (H. B.) s. Catron (Lloyd F.); Grant

(R. L.); Stearns (G.); Wilson (Robert H.).

Lewis (H. F.), Labor.-Prapp. für d. Prakticum in organ. Chemie. 1. Mitt. Diathylcarbinol aus Athylformiat nach d. Grignardrk. 3269. —, Shaffer (S.), Trieschmann (W.) u. Cogan (H.), Methylier. v. Phenol deh. Dimethylsulfat 1775.

Lewis (J. M.) s. Hess (A. F.).
Lewis (J. S.), Tieftemp.-Oxydat. v. KW-stoffen. 2. Mitt. Verbrenn. in O₂ 3290. Lewis (M. R.) s. Dresel (I.).

Lewis (W. K.) s. Standard Oil Development Co.

Lewis (W. L.) s. Cramer (P. L.).

Lewtonow (P. N.), Anwend. v. Amylbenzost in d. Thermometrie 3578.

Lewtschuk (A. P.), Materialien zum Studium d. Volksmedizin in Rußland. Herzmittel u. Diuretica pflanzl. Ursprungs 1175.

Ley (H.) u. Arends (B.), Ultraviolettabsorpt. d. Hydroxylions 1098.

- u. Vanheiden (F.), Lichtabsorpt. u. Konst. Komplexsalzen. 2. Mitt. Unterss. an aliphat. Aminosäuren u. Komplexsalzen d. Cu 3642.

Leyko (É.), Wrkg. einiger Herztonika 1968.

— u. Méhes (G.), Wrkg. v. Ephedrin auf d.
Blutzucker (mit Bemerk. über d. Wrkg. d. Ephedrins auf d. entnervte Pupille d. Katze) 545.

Leymarie (L. P.), Schablonen für Marmorierr. 2173* F.

Leysieffer (G.), Kunststoffe, Celluloid, Kunstleder, Trolit, Triolin 3263.

Leyst-Küchenmeister (C.), Kunstholz at Pflanzenfasern u. Bindemitteln 2336*D.

G

193

Liai Lian Lian 1

iı Lib E

1 Lib n Lib

Lib Lie Lie

Lie Li

Gerste, Reis, Kaoliang u. Hirse 3455. Liais (L.), Brennstoff 3383*E.

Liamin (D.) s. Schilling (A.).

Liang (T. J.), Harnbldg. in d. Froschniere. 18. Mitt. Bedingg. d. sekretor. Abscheid. in d. zweiten Abschnitten 1492.

Libbey Owens Glass Co., Allen (H. E.) u. Brown (W. F.), Tafelglas 1198*A.

— u. Nobbe (W. E.), Verbundglas 3228*A.

— Tafelglas 424*A.

Libbrecht (G.), Entfern. v. H₂ aus Gasge-mischen 3711*F. Liberman (S.) u. Minkina (R.), Seife aus d. Schaum d. Unterlaugen 1069.

Libina (D.) s. Schtscherbakow (J.).

Lichatschew (N. D.) s. I patjew (W. N.); Orlow (N. A.).

Lichoscherstow (M. W.), Bromier. d. Phenols dch. Dichlorharnstoff u. KBr 1294. — Chlorier. d. Phenols dch. Dichlorharnstoff

Licht (J.) s. Mihalic (M.).

Lichtenberg (E. H.) s. Koehring Co. Lichtenberger (T.) s. Salzwerk Heilbronn Akt. - Ges.

- u. Kaiser (L.), Rein weißes u. fein verteilt. BaSO, oder CaSO, 572*D., 2143*F., 2942* D.

-, Meyer (F.) u. Kaiser (L.), NH₄Cl 3091* Schwz.

Lichtenecker (K.), Mischkörpertheorie als Wahrscheinlichkeitsproblem 2349.

Lichtenhahn (T.) s. Elektrizitätswerk Lonza.

Lichtenstein (F.) s. Rabel (J.). Lichtenstein (N.) s. Karrer (P.)

Lichtman (S. S.) u. Sobotka (H.), Enzymat. Meth. zur qualitat. u. quantitat. Best. v.

Tyrosin im Urin 2930.
Lichtwitz (L.), Klin. Chemie [2925].
Lickint (F.), Tabak u. Tabakrauch als ätiolog.
Faktor d. Carcinoms 2767.

Lidow (A. P.), Über d. wahrscheinl. Existenz v. anderen C-N-Gasen außer Cyan 1287. Lie (E.), Coffein u. Diurese beim Menschen 3576.

Lieb (H.) s. Lanyar (F.).

u. Lanyar (F.), Alkaptonurie bei minimaler Eiweißzufuhr 1324.

Lieb (M.), Ovarialpräpp. Sistomensin u. Agomensin 1954.

Liebelt (F.), Aufbereit. d. Tone 1353. Lieben (F.) u. Ehrlich (G.), Abbau v. Glucose u. Fructose dch. Bacillus coli 1485. — Zuckerperfusionsverss. an d. Schildkröte

Lieben (S.), Verstärk. d. Mg-Salzwrkg. u. deren Anwend. zur Narkose 1326.

Lieberson (A.), Best. v. Co bei Ggw. v. Ni 3466.

Liebert (F.) u. Deerns (W. M.), Ursache d. Rotwerdens v. Pökelhering 2113. Lieberwirth (F.) s. Grube (G.).

Liebknecht (O.), Schädlingsbekämpfungsmittel 3346* A.

Liebowitz (I.) s. Stein (H.). Liebrecht (A.) s. Chemisch-Pharmazeu-tische A.-G. Bad Homburg.

Li (T.-W.), Biolog. Wert d. Proteine v. Liebreich (E.), Lokalelementtheorie 2307. s. Maass (E.).

Liebsch (K.), Ursachen zur Entsteh. v. Öl-, Fett-, Schmutz-, Rost-, Tinten-, Moderu. Schimmelflecken in Geweben sowie Verhüt. u. Beseitig. 1554. Liebscher (W.), Einfl. d. Zusatzes einer

Mineralsalzmisch. zum Futter auf Mengen

u. Bestandteile d. Milch 1713.

Liechtis s. Pritzker (J.).

Liégeois (F.) u. Lefèvre (A.), Gesamtkalkgeh. d. Blutes bei d. Behandl. d. Rachitis mit bestrahlten Sterinen 1641. — Säurebasengleichgew. u. d. Blutkalkgeh. bei d. spontanen Rachitis u. Osteomalacie d. Hundes 1641. - Säurebasengleichgew. im Verlauf d. Rachitis- u. Osteomalaciebehandl. mit bestrahlten Sterinen 1641.

Liempt (J. A. van) s. General Electric Co.; N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Liepatow (S.), Synärese 22. — Bau u. Stabili-tät koll. Teilchen 1604. — Sorpt.-Eru. chem. Prozesse. 5. Mitt. Theorie heterogener chem. Gleichgeww. 2048.—Chem. Sorpt. 3. Mitt. Heterogenes chem. Gleichgew. 2206.

Liesche (O.), Auswert. v. Analysen. 3. Mitt.

864. Lieseberg (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herrdegen (K.).

Liesegang (H.), Düngewrkg. v. Kalisalzen für sich bzw. als Gemisch 1357.

Liesegang (R. E.), I. Traube zum 70- Geburtstag 3393. — Kolloidtechn. Sammel-15. Mitt. Metalle 1997. referate. Happel (P.).

Lieske (R.), Entsteh. d. Faserkohle 2993. — Biologie u. Kohlenforsch. 2994.

- u. Hofmann (E.), Hefegär, bei hohen Gas-

drucken 1318. Liestmann (W.) u. Salzmann (C.), Warmfestigk. v. Stahlguß mit geringen Zusätzen v. Ni u. Mo 3231.

Lifschitz (I.) u. Hooghoudt (S. B.), Bequereleffekt. 3. Mitt. 3276.

Lifschütz (I.), Haltbark. d. Salbenmischsch. 1005.

Light (A. B.) s. Fry (E. G.); Karr (W. G.). - u. Torrance (E. G.), Opiumgewöhn. 7. Mitt. Vergl. Unters. über d. Wrkg. d. Scopolaminbehandl. bei Morphin-Scopolaminbehandl. Morphingewöhn. 406. — Opiumsucht. 1. Mitt. Verh. d. Süchtigen unter Beobacht. 2763. Light (R. F.), Miller (G.) u. Frey (C. N.), Wrkg.

einer Überdosier. v. Vitamin D 250. Lightbody (H. D.) u. Kenyon (M. B.), Fütter.

Verss, mit einem Diätmangel an Tyrosin

Lignac (G. O. E.), Einfl. ultraviol. Strahlen auf Bldg. u. Anderr. d. Hautmelanins 1821. Lignose s. A.-G. Lignose.

Lignoza Spolka Akc., Sprengzünder 3139* E. Lilienfeld (L.) u. White (C. E.), Rk. zwsch.

H₂S u. Ag 3538. H₁₉S u. Ag 5553. Lilienfeld (Leon), Veredeln vegetabil. Textil-faserstoffe 306*D. — Alkalicellulose für Viscose 921*E. — Alkalicellulose u. Viscose 921*E. — Cellulosederivv. 2034*D.

Erhöh. d. Dehnbark. v. Kunstfäden 2188* Oe, — Athylderivv. d. Cellulose 2495* D.

17

A

ZU

B

er Z

in

8

I

J

3

Lip

Li

Li

L

Lips

Cellulosederivv. 2992* D. —Veredeln pflanzl. Faser 3264*E. — Glänzendmachen d. pflanzl. Faser 3264*E. — Celluloseäther, ihre Umwandlungsprodd. oder Abkömm-linge 2188* D. — Lilienfeldseide 3506. Liljenroth (F. G.), Düngemittel 1524* E., F.

Ammoniumphosphat 3593* Schwz. Kunstdünger-Patent-Verwert .-A .- G.

Lilly (E.) & Co. u. Stuart (E. H.), Lsgg. d. Ephedrins in Ölen 2125*A. — Verbb. d. Ephedrins mit Aldehyden u. Ketonen 3330* A.

Lim (C.-E.) u. Kurotschkin (T. J.), Studie über d. W.-l. Subst. v. Friedlanders Bacillus in Hinsicht auf d. Identität d. Antikörper

Lim (R. K. S.) s. Feng (T.-P.). Linck (G.) s. Hintze (C.).

Lincke (A.), Ölsand-Kernverff. 2000.

Lincke (B.), Verringer. d. hygroskop. Eigg. v. CaCl₂ 2182*D.

Linckh (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Winkler (Fritz)

Lincoln (E. S.), Elektr. Instrumente, Ent-wickl. 1929 1829.

Lincoln (J. F.), Elektr. Schweißen v. schweren Materialien 3603.

Lind (O.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H. Lind (S. C.) u. Glockler (G.), Chem. Wrkg. d. elektr. Entlad. in Butan. Fraktionier. d. fl. Prod. 4. Mitt. 1271

 u. Livingston (R.), Temperaturkoeff. d.
 Synth. v. HCl deh. Licht u. α-Strahl. 3406.

Lindberg (E.), M-Serie d. seltenen Erden 8. Lindberg (N.) s. Victor Chemical Works. Linde (J. O.) s. Borelius (G.).

Lindemann (H.), Konst. aliphat. Diazoverbb.

u. Baumann (H.), Stereoisomer. Resorcite Linsbauer u. Phloroglucite 1296. Wurzeln

u. Groger (R.), Parachor d. Azoverbb. 2536.

Wolter (A.) u. Groger (R.), Konst. d. aliphat. Diazoverbb. 2535. Linden (T. van der), Korrosionsfall in d. Rohr-

zuckerfabrik 2157. Lindenfeld (K.), Mikroanalyt. C- u. H-Best.

Linderstrom-Lang (K.) s. Mill (C. K.).

u. Sato (M.), Best. u. Trenn. d. proteolyt. Enzyme im Grünmalz 2431.

u. Steenberg (E. M.), Best. v. Trypsin u. Enterokinase 2432.

Lindgren (W.), Pseudoeutekt. Texturen 2533. Lindman (E. I.), Poröser Beton 576* Jugoslaw.

Lindner (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Lindner (J.), Fehlerquellen in d. organ. Elementaranalyse. 4. Mitt. CuO u. PbCrO. 3084; 5. Mitt. Über O., Kaut-CuO u. schuk u. verschied. Hilfsmaterialien 3702.

Lindner (K.), Hochvoluminöse Kieselsäure 2293*D.

Lindner (P.), Vergär. v. Rohrzucker zwecks Gewinn. v. Glucose u. Fructose 450*Aust. Stichsches Feinlüftungsverf. 3494.

Lindow (C. W.), Peterson (W. H.) u. Steenbock (H.), Cu-Stoffwechsel bei d. Ratte 548.

Kunststoffe 2827*D. — Alkalilösl. W.-unl. Lindsay (F. K.) s. Arizona Minerals Corp. Lindsay (G. A.) s. Kievit jr. (B.). Lindsey (J. B.) u. Archibald (J. G.), Mineral.

stoffzulagen für Milchkühe 3324.

Lindwall (H. G.) s. Hill (A. J.). Linehan (R. E.) s. Whitemore (W. F.). Linford (L. B.) s. Lawrence (E. O.).

Ling (S. M.) s. Hsi-Chang. Ling (T. M.), Bi in d. Behandl d. kongenitalen Syphilis 1822.

Lingelsheim (A. v.) Beurteil. d. Rhizoma Iridis D. A.-B. 6 113. - Vorsicht bei Abgabe v. Agnuscastuskörnern u. Abrahamsbaumsamen 1004. — Über medizin. Hefe u. Faex medicinalis D. A.-B. 6 1329. Einw. v. Mikroorganismen auf d. Duftstoff d. Rhizoma Iridis 2323.

Linhorst (E. F.), App. zur Prüf. d. Dühring. schen Gesetzes für korrespondier. Kpp. 343.

Link (E.), Cannstatt-Stuttgarter Mineralwasservork. 3475.

Link (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lindner (F.).

Link (J.) s. Meisenheimer (J.). Link (K. P.) s. Dickson (A. D.).

-, Dickson (A. D.) u. Walker (J. C.), Vork. v. Protocatechusäure in Zwiebelschalen u. seine Bezieh. zur Widerstandsfähigk. d. Zwiebeln gegen Krankhh. 1806.

Linke (F.), Kritik d. Cd-Zellen 1437. Linnik (W.), Best. d. Lage einer Symmetrie-Achse in einem Krystall mitt. Röntgen-strahlen 1585. — Meth., um mitt. Röntgenstrahl. Krystallstruktt. zu untersuchen 2208. — Lloydscher Spiegelvers. mit Rönt-genstrahlen 3402. — Abänder. d. Drehkrystallmeth, zur Unters, d. Krystall-

strukt. mit Röntgenstrahlen 3641*Oe. nnmann (W.), Vorr. zum Abscheiden Linnmann (W.), V. leichter Fll. 3818.

nsbauer (L.), Fluorescenzerscheinn. an Wurzeln 1810. — s. Haitinger (M.). Linser (H.) s. Klein (G.).

Linstead (R. P.), Chemie d. Dreikohlenstoff-systems. 23. Mitt. Einfl. v. Substituenten auf d. Tautomerisat. 2552. - s. Kandiah Arupillai.

Lint (H.) s. I Woetzel (K.). I. G. Farbenindustrie u.

Lintecum (C.), Filtrieren v. Cyanschlamm

Lintzel (W.), Wrkg. d. akt. Eisenoxyds auf Blutbldg. u. Wachstum 543. — Fe-Stoffwechsel. Nachtrag zur 4. Mitt. Über Harneisen 1172; 5. Mitt. Fe-Bedarf d. Menschen 1172.

 u. Radeff (T.), Hämatinbldg. aus CO-Hämoglobin u. Oxyhämoglobin deh. verd. Säuren 246.

Lion (A.), Vergleichsverss. mit Schmierölen 2341.

Liosnjanskaja (S.) s. Lasarew (P.). Lipesey (L.) s. Clauser (R.). Lipp (P.) u. Witgert (H.), Über Pinan u. Bemerkk. zur quantitat. Best. d. Nopinens. 2. Mitt. 1930.

Lippmann (E. O. von), Beitrag zur Geschichte d. Saftreinig. 761. - Geschichte d. A. u. d. Bezeichn. Gas 790. - Vor 100 Jahren

1707. — Alchimist. aus Makrizis Beschreib. Agyptens 2046. - Fortschritte d. Rübenzuckerfabrikat. (Bericht Nr. 38) 3492. — Bericht 91 über d. im 1. Halbjahr 1929 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiete d. Zuckerchemie 3666. — Bericht 92 über d. im 2. Halbjahr 1929 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiete d. Zuckerchemie 3666.

Lipschitz (W.), Durchtritt d. Halogene dch. Membrane d. tier. Organismus 3207. Differenzier. d. Thyroxinjods v. anorgan. J dch. Membranen d. lebenden Organismus

3204. - s. Brand (P.).

Lipschütz (A.), Beziehh. zwischen Menge u. Wrkg. d. weibl. Sexualhormons 700.— s. Veshnjakov (S.).

Veshnjakov (S.) u. Wilckens (E.-A.), Follikulin im Harn gravider Kühe 1954. - u. Wilckens (E. A.), Follikulin u. Diurese

Lipschutz (E. W.) s. Brooklyn Scientific Products Co. Inc.

Lipták (P.), Ricinussamenvergiftt. 3461.

Lira (J. di L.), Geh. d. menschl. Placenta u. d, entnervten Gastroknemius bei d. Kröte an Glutathion 1486.

Lisbonne (M.) u. Balmès, Chemotherapie d. experimentellen Melitococcie mit Acridinderivv. 1325.

Lischkewitsch (M. J.) u. Prizemina (S. P.), Fermentgeh. in Samen verschied. Ursprungs 2904.

Lisser (H.) u. Shepardson (H. C.), Über einen recideaextrakt behandelter Tetanie, über Lloyd (S. J.), Alkal. Elektrolyteisen 1208, 1687.—s. Federal Phosphorus Co.

Lissitzin (M.) s. Bergmann (M.) Lissowski (A. E.) s. Kostro (S. A.).

Lissütin (A.), Schwingg. d. Quarzlamelle

Lister (R.) & Co. s. Rol Lister & Co. Litarczek (G.), Aubert (H.) u. Cosmulesco (J.), Die verschied. Affinität d. Hämoglobins zum O2 bei Hyperthyreosen 2749. Veränderr. d. Affinität d. Hämoglobins zum O₂ als Kompensat.-Vorgang bei Anämien u. bei Hyperthyreosen 2749.

Little (A. D.) Inc. u. Stevenson (E. P.), Gewinn. v. Citronensäure u. dgl. aus d. Frucht

143* A.

Little (B. P.) s. Pike (R. D.).

Littlebury (W. O.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Sprengstoffe 3138*E. Littleton (J. T.) u. Preston (F. W.), Festigkeits-

theorie therm. gehärt. Glases 2465. Littman (J. B.) u. Brode (W. R.), Kondensat. v. sek. Aminen mit Aldehyden u. Naphtholen 3675.

Littmann (E. R.) u. Marvel (C. S.), Cycl. quaternäre NH₄-Salze aus halogenierten ali-

phat. tertiären Aminen 1308. Littolf s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chi-

Littorale La (Soc. Anon.), Vertilg.-Mittel für Pflanzenschädlinge 2298*F.

Litwak (I. I.) s. Gottmacher (A. M.). Litzenberger (E.), Opt. Konstanten einer Kohle im infraroten Gebiet 1099.

Liverance & van Antwerp u. Hammers (W. J.), Überziehen v. Lötelektroden 3607* A. Livingood (J. J.), Bogenspektr. d. Pt 644.

Livingston (R.) s. Lind (S. C.). Livingstone (C. J.) u. Gruse (W. A.), Bedeut. d. Best. d. Verkokungsrückstandes v. Ölen 2341.

Liwschitz (S. E.) s. Schenderowitsch (F.S.). Ljalikow (K.) u. Belaja (M.), Gleichgew. zwischen J u. Fe 321.

Ljubarski (E. I.), Terpentin, Kolophonium u. Terpentinöl aus Zedern [754].

Ljubarski (G. D.), Katalyt. Oxydat. mitt. V-Verbb. 1015. — Katalyt. Chlorier. v. CH₃COOH 1090.

jubimow (M. N.), Gleichzeit. Best. v. Zucker.

P u. Milchsäure im Blut 2285. Lloyd (A. H.) s. Herbert (A.).

Lloyd (D. J.), Marriott (R. H.) u. Robertson (M. E.), "Rote Erhitz." auf gesalz. Häuten 1418.

Lloyd (F.), Wheeler (R. V.) u. Pehrson (A. P.), Rauchloser Brennstoff 3383* E.

Lloyd (G. F.) s. Spectrum Dyes Proprietary, Ltd.

Lloyd (J.), Kunstseidenfinishen 3261. — s. Mandleberg (J.) & Co., Ltd.

Lloyd (J. U.), Süßholz 1329. Lloyd (R. B.), Napier (L. E.) u. Paul (S. N.), Serolog. Unters. bei Behandl. v. Kala-azar mit Beobachtt. über d. Bedeut. d. Eiweiß-Abnahme im Blut 1817.

Lloyd (R. L.) s. Dwight and Lloyd Metallurgical Co.

Lloyd (W. V.), Überspann, an Bi in sauren Lsgg. 341.

Lob (P.) u. Ewald (W.), Farbfilter 476. Lobeck (J.) s. Wahl (A.).

Lobley (A. G.) u. Betts (C. L.), Kriechen d. 80: 20-NiCr-Legier. bei hohen Tempp. 3599.

Locher (A.), Wrkg. d. J bei Sporotrichose. Verh. v. Sporotrichonkulturen gegen freies

Locher (F.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Lochte-Holtgreven (W.) u. Dieke (G. H.), Ultraviol. Bande d. neutralen O₂-Mol. 1588. — s. Dieke (G. H.).

Lock (G.), Derivv. d. Phenyläthers. 1. Mitt. Mononitro-, amino- u. -oxyderivv. 3179.— Oxydier. Wrkgg. d. Alkalien. 3. Mitt. Aromat. Alkohole 2404; 4. Mitt. Nitro-benzaldeheyde, Nitro- u. Halogenbenzyl-

alkohole 3434. — s. Böck (F.).
Locquin (R.) u. Heilmann (R.), Veränder. d. Pyrazoline in Berühr. mit freiem O. 686. -Natur d. bei d. gemäß. Oxydat. d. Pyrazoline entsteh. bas. Verbb. 686. — Natur d. bei d. gemäß. Oxydat. d. Pyrazoline entsteh. Ketone 686. — Mechanism. d. gemäß. Oxydat. d. Pyrazoline 687. -hydratisier. d. α-Oxyketone 1455.

, Heilmann (R.) u. Savard, Semicarbazone Isobutyliden- u. Isoamylidenacetons Identifizier. stereochem. iso-1456. merer Athylketone 1456.

Lode (A.), Ist d. Verbot d. Zusatzes saponin- Loeserman (M. M.), Schnellbest. d. relat. halt. Schaummittel zu Zuckerwaren begründet? 909.

Lodemann (G.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

Lodge (F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Lodge-Cottrell, Ltd. u. Metallges. Akt.-Ges., Elektr. Gasreinig. 2134* E.

Löb (A.) s. Pacsu (E.).

Loeb (L.) u. Bassett (R. B.), Wrkg. v. Hor-monen d. Hypophysenvorderlappens auf d. Schilddrüse beim Meerschweinchen 2912.

- u. Siebert (W.J.), Wrkg. peroraler Zufuhr v. Hypophysenvorderlappen-Tablettenu, Lab.-Zubereit. d. gleichen Drüsenanteils auf d. kompensator. Hypertrophie d. Schilddrüse 3571.

Loeb (L. B.), Anhaften v. Elektronen an neutral. Moll. 334. — β -Emiss. bei radioakt. Umwandl. 794. — Rekombinat. gasförm. Ionen 1905. — Ionenbeweglichkeit in Cl₂ u. Cl₂-Luftgemischen 3012.

- u. Marshall (L. C.), Rekombinat.-Theorie

gasförm. Ionen 1904.

Löbbecke (K.) s. Krupp (F.), Akt.-Ges. Friedrich-Alfred-Hütte.

Loebell (H. O.), Verf. u. Vorr. zur Herst. brennbarer Gase 2831*D.

Löber, Instrumente zur Best. d. Luftfeuchtigk. mit bes. Behandl, d. Katathermometers 862. Loebich (O.) u. Nowack (L.), Ag-Sn-Legierr. u. -Amalgame 1689.

Löbl (J.), Wachsler (R.), Varjas (S.) u. Szakács (A.), Sorelzement 575* F.

Löblein (F.) s. Berl (E.).

Löbner (A.), Explos.-Arten im Kupolofen-427.

Löffler (H.), Gasheizwertkontrolle 105. Heizwertbest. v. Generatorgas 1733. Loeffler (P.), Fermente 555*D., 3260*D.

Löhner (L.), Gallen- u. Gallenwegstudien. Loewenstein (E.), Immunstoffe 1006* E. — s. 4. Mitt. Zur Entscheid. d. Gallenamylasen- Hevesy (G. v.). frage 988.

Löhnis (M. P.), Kann Bakterium radicicola auch außerhalb seiner Wirtspflanze N2 Löwenthal (K.), Unters. d. Lumbalfl. mit d. assimilieren ?1812.

Lochr (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Locwy (A.) u. Pincussen (L.), Veränderr. d. Finkelstein (H.).

Loeper (M.) s. Gilbert (A.).

Einfl. d. Thyreoidektomie u. Thyroxinzufuhr auf d. Proteinkörperverteil. im Serum 1634.

-, Lemaire (A.) u. Patel (J.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Druck d. Spinalfl. u. d. venösen Blutdruck beim yohimbinisierten Hunde 1956. — Wrkg. d. Ephedrins auf d. venösen Blutdruck u. d. d. Rückenmarksfl. vor u. nach d. Yohimbinisat. 2752.

Löpmann (B.) s. Glund (W.).

- u. Mouths (W.), Patente betr. Gewinn. v. Salmiak nach d. NH₃-Sodaverf. 3818. Loepsinger (A. J. s. General Fire Extinguisher Co.

Loerpabel (W.) s. Müller (E.).

Loeser (C.), Ton-MM. u. ihr Verh. beim Trocknen. Beitrag zur Einführ. in d. künstl. Trocknen 2466.

Viscositäten opaker Fll. 2484.

Loevenich (J.), Fremdling (H.) u. Föhr (M.), α- u. β-Se-Abkömmlinge d. Naphthalins 377.

-, Koch (J.) u. Pucknat (U.), Verh. v. 1.1. Bromnitro-KW-stoffen. 1. Mitt. Verh. v. 1-Br-1-nitro-1-butylen u. 1-Br-1-nitro-1. amylen 2380.

- u. Sipmann (K.), Einw. v. Se₂Br₂ auf

aromat. KW-stoffe 1927.

, Utsch (H.), Moldrickx (P.) u. Schaefer (E.), Rk.-Fahigk, v. Hlg.-Kw-stonen, 3. Mitt. Umsetztz. mit hydroaromat. Hlg.-KW-stoffen 679.

Löw (A.) u. Krèma (A.), Insulin u. Nahr. Depots 1321.

Loew (M.) s. Pink (L.).

Loew (O.), Uber d. physiol. saure Natur d. Kalidüngesalze 1028. — Beziehh. zwischen rationeller Kalktherapie u. Vitaminen 1490.

Löwa (A.) s. Wilborn (F.). Loewe (B.), Kathoden hoher Emiss.-Kraft 2138*F., 3225*F. — Elektronen emit-tierende Kathode 2290*F.

Loewe (E. L.) s. Mislowitzer (E.). Loewe (S.), Wrkg. d. Paraffinprapp. 255. Atropinvergiftt. dch. Genuß v. Fleisch eines vergifteten Tieres 3460. — s. Käer (E.); Lange (F.).

u. Lange (F.), Entgiftetes Phenol-phthalein 2447.

u. Voss (H. E.), Stand d. Erfass. d.

männl. Sexualhormons 3801. Löwe (Siegmund), Vorbehandeln v. Metall-systemteilen für Vakuumröhren 2138* D. — Herst. hochohm. Widerstände, bes. mitt. Tusche 2937* D.

betrieb, Ursachen u. Vorbeug.-Maßnahmen Loewen (H.), Löslichk. v. S in Kautschuk 1059.

Löwenberg (K.) s. Fischer (F. G.).

Loewenfeld (G.) s. Unternehmung für Holzimprägnierung G. Loewenfeld.

Hevesy (G. v.).

Löwenthal (H.), Zeemaneffekt u. Hyperfeinstrukt. im Sb-Bogenspektr. 171.

Guttadiaphot 562.

Ionengeh. d. Organe unter Bestrahl. u. im Höhenklima 96.

Lemaire (A.), Lesure (A.) u. Tonnet (J.), Logan (K. H.), Irrtumer bei d. Bodenkorros. 465.

-, Rogers (W.) u. Putnam (J. F.), Zerstör. v. Rohrleitt. 1410. ogue (P.) s. Federal Phosphorus Co.

Logue (P.) s. Logwinowa (N.) s. Woronow (A.).

Lohfert (H.) s. Schade (H.). Lohmann (K.), Vork. u. Umsatz v. Pyro-phosphat in Zellen. 1. Mitt. Nachw. u. Isolier. d. Pyrophosphats 96; 2. Mitt. Menge d. leicht hydrolysierbar. P-Verb. in tier. u. pflanzl. Zellen 96; 3. Mitt. Physiol. Verh. d. Pyrophosphats 97. — Pyrophosphatfrakt, im Muskel 992. — s. Meyerhof (0.).

Lohmann (R. W.), Reinigen u. Einbringen v. Gasen in Vakuumröhren 2937* A.

Lohmann (W.), Himbeersirup u. seine Verfälschsch. 910.

tät Loisa Loise Ko Loke Loma 35 Lom

1930.

Lohm

Lohr

A. Lom ge Ve un

Lom

1.

ki 2. m Lon S Lon

V

Lon

Lor Lor Los Lo

Lo Lo

Lo L

L

L

Lohmann (W. H.) s. General Chemical Co. Loomis (C. C.) s. Colloidal Lime Plaster Lohr (E.), Entwickl.-Möglichkk. d. Kontinuitätstheorie 481.

Kollagens 2066.

Loke (W. A.), Red. v. Fe-Erzen 283* F. Lomakin (B. A.), Spektralbest. v. Bi in Cu

Lombard (P.) s. Durand & Huguenin A. - G.

Lombard (V.), Durchlässigk. d. Metalle Gasen gegenüber. Heutiger Stand d. Frage. Vergl. d. Ergebnisse. Vers. zur Einteil. d. unters. ,, Gas-Metall"-Systeme 430.

2. Mitt. Bezieh. zwischen d. ausgeschied. N v. Hungerratten u. d. N-Verlust im Organismus 3324.

Lomholt (S.), Bi-Präpp, in d. Behandl, d. Syphilis 857.

Lomikowskaja (M.), Einfl. v. Pituitrin auf d. W.-Salzstoffwechsel u. d. Blutdruck 1319. Lommel (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Lomry (P.), Gillet (L.) u. Guilleaume (C.), Javellisat. v. nicht trinkbarem W. 3340. London (F.), Quantenmechan. Deut. d. Vorganges d. Aktivier. 1738. — s. Eisen-

schitz (R.); Kallmann (H.). Long (H.) s. Cornillac (A.).

Long (J. S.), Mechanismus d. Filmbldg. trocknender Öle 2020, 2639.

- u. Egge (W. S.), Trocknende Öle. 9. Mitt. Einfl. d. Kaltblasens auf Leinöl 2652.

, Kittelberger (W. W.), Scott (L. K.) u. Egge (W. S.), Trocknende Öle. 11. Mitt. Monomol. Filme v. geblasenen u. heißgebundenen Ölen, ihrer Fettsäuren u. Ester auf W.-Oberflächen 3840.

Long (M. L.) s. Bischoff (F.)

Longchambon (L.), Wiedergewinn. u. Konz. v. Ra 3212*F.

Longhurst (W. E.) u. Turner (E. L. A.), Des-infizieren v. Fäkalien u. verdorbenen Lebensmitteln 3595* E.

Longinescu (G. G.), Mol. Assoziat. 2839. Longinescu (I. N.), Essai sur les principes de la thermodynamique [3165].

Longinow (W.) s. Roshdestwenski (M.). Longo (B.) u. Paderi (C.), Biolog. Bedeut. d. Alkaloide in Pflanzen 3197.

Lonsdale (K.), Röntgenograph. Erfahrungs-material über Strukt. d. Bzl.-Kernes 1289. — Strukt. d. Bzl.-Rings in C₆(CH₂)₆ 2547. Lonza s. Elektrizitätswerk Lonza.

Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken Akt.-Ges., Verbesser. d. Str fähigk. v. Nitrophosphaten 426*F. Lackieren mit Celluloseester enthaltend. Lacken 1230* Schwz. — Ca-Formiat 2006* E. - NH4-Formiat 2006* E. - Festhaftende, matte Nitrocelluloselacke, d. Aufstrichfilme ergeben, in denen d. Nitrocellulose teilweise ausgefällt ist 3108*

Loomis (A. L.) u. Wood (R. W.), Verf. u. Vor- Lottermoser (A.), Zsigmondy zum Gedächt richt. zur Herst. v. Emulss. 3472* A.

Corp.

Loomis (F. W.) u. Allen (A. J.), Ultraviol. Fluorescenz v. JBr u. J₂ 637. Loisa (O.), Zweifarb. Filme 160*D.

Filmerescenz v. JBr u. J. 637.

Loiseleur (J.), Phänomene bei d. Flock. d.

Loon (C. van) s. N. V. A. Jürgens, Mar-

garinefabrieken.

Loon (J. van), Best. d. Ungesättigth. v. Fetten u. Fettsäuren. 1. Mitt. 3502. - s. Novadel-Agene Corp.; Novadel Process Corp.

Looser (J.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.

Lopacki (A.), Klebstoff 1576*Poln. Lopatina (G. W.) s. Korssakowa (M. P.). Lopez (M.), Lösl. Gifte in Unterwasserfarben

Lombroso (U.) u. Frisco (S. di), N-Stoffwechsel. Lorand (A.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Muskell, Mitt. NH₃-Salze als Ersatz für Eiweißkraft nach Beobachtt, an d. Indianern körper bei d. Ernähr. d. weißen Ratte 3324; Guatemalas 92.

Lorant (I. S.), Colorimetr. Mikrometh. zur S-Best. in Sulfiden, Sulfaten usw. 1334. u. Slavik (M.), Beeinfluss. d. Blutdruckes dch. Insulin bei Diabetes mellitus 542.

Lord (H. C.), Kautschuküberzüge 3252* A. Lord (R.) s. Snyder (B. M.).

Lorentz (E.), Leucht- u. Signalmunit. 2833. Lorenz (J. R.), Verbesserte Gerb. für Buch-binderleder 3852.

Lorenz (L.) s. Herz (W.); Samuel (R.). Lorenz (Richard) u. Erbe (F.), Verteil.-Gleichgew, v. Ag zwischen Pb u. Al, Beitrag zur Prüf. d. Verteil.-Satzes für kondens. Systst. 793.

- u. Herz (W.), Dampfdruckkurven u. Berechn, d. van der Waalsschen Größe α bei Metallen u. Salzen 1752.

u. Schmitt (H.), Gleichgew, v. Tl u. Pb mit TlCl u. PbCl₂ im Schmelzfluß 2510. u. Velde (H.), Mess. d. EMK v. Bldg. Ketten geschmolzener Salze 1273.

— u. Winzer (R.), Löslichk. v. Na u. Ca in ihren Chloriden u. Chloridgemischen 631. — Gleichgeww. zwischen Metallen u. Salzen im Schmelzfluß. 18. Mitt. Das Gleichgew. Ca u. Na mit Chloriden unter Zusatz v. Sb u. Pb zur Metallphase 1263.

Lorenz (Rudolf), Regenerat. d. Kaustifizier-schlammes in Sulfat- u. Natronzellstofffabriken 2491.

Lorey (K.), Moll.-Verbb. d. Diazoessigesters mit anorgan. Salzen u. Oxyden 1920.

Loring (F. H.), Massenzahlen d. chem. Elemente u. Bemerkk. über Elementbldg.
4. Anmerk. 1581. — Über d. spektroskop. Identifizier. v. Eka-Cs 2845.

Loring (R. A.) s. Green (J. B.).

Lortz (E.), Drogen, welche d. Phloroglucotannoide oder ähnl. Gerbstoffe enthalten, u. Rotfärb. d. verholzten Elemente in diesen deh. starke Säuren 102.

Lossew (O. W.), Anwend. d. Quantentheorie zur Leuchterschein. am Carborundumdetektor 946.

Lossjew (K. J.) u. Nikitin (S. N.), Pyrogene Zers. v. Gips 808.

Lotheißen (G.), 20 Jahre Novojodin 2274. Lothrop (R. E.). s. Tartar (H. V.)

Lotte (P.) s. Moureu (C.).

nis 789. — Zucker in d. Sulfitablauge 1723

Ludlo

Ludy

Ludy

Lübl

Lübe

Lüc P

Lüd

Lue

Lüd

Lü

Lü

iI

b

la Lüc

25

Da

ve

Le

Kolloidteilchen, Beeinfluss. 3754.

-, Riedel (W.) u. Bretschneider (O.), Vers. zum Nachw. d. in wss. Lsg. existenzfäh. Na-Wolframate 3423.

Loubatie (M. R.) s. Salles (P. M. R.).

Loucks (M. M.) u. Scott (F. H.), Ca bei d. Lucas (H. J.), Reagens zur Unterscheid d. Blutgerinn. 2578.

Lougovoy (B. N.) s. Ellis-Foster Comp. Louis, Methyl- u. Athylalkohol als Motorol Lucas (O. D.) s. Vickers Ltd.

Lourens (C.) s. N. V. Algemeene Norit Maatschappij.

Lourié (M.), Konstruk. d. J-d-Diagrammes v. Prof. L. Ramzine u. Hilfstabellen für feuchte Luft 1732.

Love (K. S.) s. Emmett (P. H.). Love (W. W.) s. Murray (A. N.)

Loveland (R. P.) s. Trivelli (A. P. H.).

Lovell (W. G.) s. Campbell (J. M.). Loveluck (R. J.) s. Scottish Dyes Ltd.

Lovering (E. W.) s. Brown Comp. Lovern (J. A.) s. Hilditch (T. P.).

Low (F. S.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.; Westvaco Chlorine Products Inc.

Lowater (F.), TiO-Banden im Orange, Rot u. Luckhaus (E.), Gerben v. Häuten 3268*E., Ultrarot 1098.

Lowe (R. E.) s. Bario Metal Corp.; Doherty Research Co.

Lowe (S. P.) s. Channing jr. (R. H.). Lowenstein (J. S.) s. Muskat (I. E.).

Lowman (O. E.) s. Buchanan (J. H.). Lowry jr. (C. D.) s. Egloff (G.). Lowry (E. J.), Hochwert. Gußeisen 3347.

Lowry (H. H.), Natur akt. Kohle 3654. s. Murphy (E. J.); Standard Electric Aktieselskap.

Lowry (T. M.), Rotat.-Dispers. organ. Verbb. 18. Mitt. Kaliumborotartrat 963; 19. Mitt. Gültigk. d. Drudeschen Gleich. 964. Konfigurat. v. vierwert. Atomen 1089.

u. Allsopp (C. B.), Photograph. Meth. zur Mess. d. Brech.-Index 1976.

u. Gilbert (F. L.), Valenz. 13. Mitt. Verss. über d. Molekularbau d. vierwert. Te-Derivv. 506; 14. Mitt. Opt. akt. Telluroniumsalz 2548.

u. Jessop (G.), Eigg. d. S-Chloride.
 2. Mitt. Mol.-Extinkt.-Koeff. 806.

- u. Nasini (A. G.), Räuml. Maße d. Moll. organ. Verbb. 1. Mitt. Allgemeine Betrachtt. 369.

L'Oxyhydrique Française s. Oxhydrique (L') Française.

Lubbock (J.), Lager., Behandl. u. Bewert. v. fl. Brennstoffen 1564.

Luber (A.) s. Müller (E.).

Lublin (A.), Lipogene u. antilipogene Hor-monwrkgg, als Ursache endogener Fett-sucht u. Magersucht 1486.

Lubman (N. M.) s. Talmud (D.).

Lubojatzky (E.), Berechnn. v. Wärmetauschern bei Siemens-Martinöfen 1856.

Lubovich (V. P.) u. Maltbie (M. Mc C.), Lichtdurchlässigk. paraffingetränkten Gewebes im Ultraviolett 1875.

Lottermoser (A.) u. Riedel (W.), Lad. v. Lubowski (R.), Luftleere in aus chem. schwer angreifbaren Stoffen bestehenden Hohl. körpern 1015* D.

Lubrication Research Ctte, Technical papers. I. The analysis of commercial lubricating oils by physical methods [3630].

prim., sek. u. tert. Alkohole 2456. - 8. Kirschman (H. D.)

Lucas (R.) u. Biquard (D.), Einfl. d. Temp. u. d. Lösungsmm. auf d. Drehvermögen akt. Stoffe 1270.

Lucasse (W. W.) u. Abrahams (H. J.), Leitfähigkeitstitratt. in nichtwss. Lösungsmm. u. ihre Anwend. zu Unterrichtszwecken 2205.

Luçay (A. J.) s. Narbonne (M. de).

Lucchini (C.), Elektrometr. Meth. zur Mess. d. Ionenkonz. p_H-Best. im Blut 1190.

Luce (W.) s. General Aniline Works. Inc. u. Hoffa (E.).

Luchsinger (M.) s. Manetti (G.). Luck (J. M.) s. Sahyun (M.).

Luckham (P. F.), Kunstschleifsteine in d. Zellstoffherst. 1721.

Luckiesh (M.), Epochemach. Lichtquelle 567. Ersatz für Sonnenlicht 3338.

Luckow (C.), Welche Saccharometer benöt. d. Getränkefabrikant in seinem Betriebe? 450. — Geschmacksanalyse zur Beurteil. v. Spirituosen mitt. d. fraktioniert. Dest. am Birektifikator 450, 1551. - Wann ist deutscher Wein in Bezug auf Säuregeh. nicht mehr verkehrsfähig? 1392. — Hilfs-mittel heim Ablancarie. mittel beim Ablesen v. Spindeln 1394, 2812. — Wie soll man Spirituosen zwecks Verbesser. d. Qualität mit Kohle behandeln? 1549, 2810, 3838. — Inwieweit ist d. Verwend. v. Wermutkraut zur Spiri-tuosenfabrikat. gestattet? 1550. — Prakt. Beispiele für d. Verbesser. d. Qualität v. Spirituosen deh. Kohlebehandl. 1550, 3838. Wie kann man rein rechner. d. Vergär. v. Zucker in A. verfolgen? 1550. - Vorsicht bei Verwend, alter Drogen 1550. — Ausgiebigkeitsprüf. Hilfsmittel zur Begutacht. v. Weindestillaten u. Weinbränden 1551. - Andert sich d. Vol. einer zuckerhalt. Fl. bei d. Vergär. ? 1709. - Eignet sich Al mit 98—99°/₀ Reinheitsgrad zum Lagern v. Kirsch- u. Zwetschen-W.? 2810. Lager. v. Branntwein in ungeeigneten Fässern 2810, 3838. — Unzuverläss. Alkoholometer? 2811, 3838. — Temp.-Korrekt. 2811. — Prüf. d. Alkoholometer am Nullpunkt 2811. Sinnenprüff. 3255. Verharzen v. Zitronenmost 3840. - Aufarbeit. v. Himbeersaft 3840. - Begutacht. v. Spirituosen mitt. fraktioniert. Dest. im gerichtl. Urteil 3839. - Spindel für die 32%, Grenze 3838. — Bei d. Herst. v. Wermutwein zu beachtende Vorschriften 3838. — s. Wüstenfeld (H.).

Ludewig (S.) s. Bergmann (M.). Ludewigs (W.) s. Trautz (M.).

Ludloff (H.), Quantenmechanik d. Moll. 325. Lüth (F.), Feuchtigk. in techn. Gasen.

— Entropie fester Körper bei tiefen Tempp. 1. Mitt. Rechnungsgrundlagen 1192.

Ludwig (M. G.), Novoprotin bei Magen-Darmneurosen 1496.

Ludwik (P.), Zäh oder spröd 578. — Dauerverss. an Werkstoffen 1040. — Bau u. Leben d. Metalle 1997.

Lübbe (E.) s. Pfeiffer (P.).

Lübeke (E.), Temp.-Mess. in Hg-Dampfent-ladd. 2365.

Lück-Smirnowa (O.) s. Belokopytowa (E.). Lücke (R.), Fl. Peptonpräp, für d. bakteriol. Praxis 1317.

Lüder (E.) s. Rostosky (L.).

in d. Eisenhüttenindustrie 1856.

Lüdtke (M.), Unters. über Agar 860. bau d. pflanzl. Zellmembran 1482, 2744. Inulinphosphorsäure 3547.

Lüer (H.), Spanne zwischen Tropf- u. Erstarrungspunkt bei Steinkohlenteerpechen Pechanthracenölgemischen 3509.

Lüers (H.), Brauwasserstudien 1391. - Einfl. v. Malz- u. Bohnenkaffee auf d. Gerinn. d. Milch im Magen 2270, 3207. - Gär.-CO. - CO.-Eis 2644. - s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

, Kühles (R.) u. Fink (H.), Stoffwechsel d. Hefe- u. Mycelform v. Mucor Guillier-

mondi 1812.

u. Malsch (L.), Proteolyt. Enzyme d. Malzes 398.

Lueg (P.), Sensibilisier. photograph. Platten Aufnahmen verschiedener Spektren im nahen Ultraroten 2507. - s. I. G. Farbenindustrie u. Drucker (J.).

Lühder (E.), Mastschlempe 1392. — Kunstschlempe 1716.

XII. 1.

u. Kilp (W.), Abhängigk. d. Hefenvermehr. v. d. Art d. Gärgefäße 905.

Lühr (F.), Best. sehr kleiner Ag-Mengen in photograph. Schichten 1578. - s. Weigert (F.).

Lüke (J.) s. Fricke (R.).

Lüpfert (H.), Vergl, Unterss. über d. Wärmebehandl, eingesetzter Stähle 1034.

Lüppo-Cramer, Das farbenempfindl. AgJ 158. Solarisat. u. Entkeim. 158. — Br-Salze bei d. Sensibilisier. u. Desensibilisier. 158. -Intensitätsfaktor bei d. Belicht. d. AgJ 158. — Bildzerstör. bei d. Hellichtentwickl. Bromidwrkgg. 159. — Merkwürd. Schwärz.-Kurven 929. — Theorie d. Keimbloßleg. 929. — AgJ im AgBr Keimbloßleg. 929. — 930. - Neuart. Verstärk. d. latenten Bildes 930. — Desensibilisier, panchromat. Schichten 930. — Zerstör. u. Verstärk. d. Bildes bei d. Hellichtentwickl. 1884. — Eigenart. Gradationsverhältnisse bei gefärbtem AgBr 2346. — Sulfitrk. d. Bromsilberanfärbb. - Herscheleffekt u. W.-Geh. d. berschicht 3514. — Photochem. Bromsilberschicht 3514. — Ausbleich. d. Photobromids mit Hilfe v. Pinakryptolgelb 3515. — AgBr-Kollodium. 2. Mitt. 3515.

Lucresen (G. V.), Uber d. Verh. v. C-halt. Werkzeugstählen beim Abschrecken 2303. Lüscher (E.) s. Elektrizitätswerk Lonza.

Lueth (H. C.) s. Ivy (A. C.).

. Ivy (A. C.) u. Kloster (G.), Verss. über d. Wrkg. d. Cholecystokinins 1959.

Lüthge (H.), Verabreich. v. Getreideschrot an Milchkühe bei Trockenschnitzelfütter.

Lüthje (H.), Blutverwert. 2026.

Lüthy (W.), Bodenwichse 2507* Schwz.

Lütjens (J.), Zerstäuben v. Fll., bes. v. H₂SO₄ 1670*F.

Lüttringhaus (A.)s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.

Lüty (W.) s. Goldschmidt (T.), Akt.-Ges. Luedtke (A.), Heutiger Stand d. Gaserzeuger Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H. u. Strobl (H.), Gasdichte Stoffe, bes. Ballonstoffe, aus imprägniert. Gewebe 459* D. - W.-Festmachen bzw. Konservieren v. gas-dichten Stoffen, bes. Ballonstoffen, aus tier. Haut mit oder ohne Gewebeauflage 459* D.

, Trenckmann (E.) u. Trenckmann (B.), Imprägnieren v. Ballonstoffen 774* A. Luftschitz (H.), Chemodynam. Vorgänge im Zement 1353. - Bentonit u. Aquagel 1355. — Porzellangrieß als Mörtelzuschlag 3094. - s. Meuser (R.).

Lugg (J. W. H.), Ander. d. therm. Entmisch. in Gasgemischen mit d. Temp. 650.

Lugowkin (B. P.) s. Postowski (I. J.).

Lugrin (J. P.) s. Briner (E.).

Luhn (P.), "Lunometrie". Lunometeruniver-salprüff. v. Garnen u. Geweben 3506. Luis (C. G.), Sprengstoff 3391*E.

Lukacs (J.), Heilmittel für Lungenkranke 2125*Ung.

Lukas (J.) s. Jilek (A.).

u. Jilek (A.), Best. v. Al in Ggw. v. Mn mitt. Hydrazincarbonat 3581. — Best. v. Al in Ggw. v. Fe mitt. Hydrazincarbonat 3581.

Lukaschuk (A.), He in einigen Th-Mineralien in USSR 352.

Lukens (A. R.) s. Richardson Co. Lukens (H. S.) u. Heuer (R. P.), Reinigen v. Cu 734* A.

Lukeš (R.) u. Prelog (V.), Konst. d. Lävulin-säurearylamide, Überführ. d. 1-Phenylsăurearylamide. 2-methyl-2-oxy-5-oxotetrahydropyrrols in Lävulinsäureanilid 2031.

Lukirski (P. I.), Grundlagen d. Elektronen-

theorie. 1. Mitt. [489]. Lulofs (W.) s. Aten (A. H. W.).

L'Ultrafiltre Septina s. Ultrafiltre (L') Septina.

Lum (E.A.), Kekulé: Sein Lebenslauf u. Werk 1829-1929 789.

Lumière s. Société Lumière (Soc. An.). Lumière (A.), Lumière (L.) u. Seyewetz (A.), Einfl. d. Carboxyl- u. Carbonylgruppen auf d. Entwicklerfunkt. 2203, 2835. — Eigg. d. Na-Selenosulfats u. Gebrauch für d. Tonfixieren 2836.

Lumière (L.) s. Lumière (A.).

Lummersheim (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Lund (A.), Trockn. v. organ. Lsgg. mit leicht-flücht. Lösungsmm. 2821. — s. Qvist (W.).

Lund (O.) s. Hägglund (E.).

Lund (W. J.) s. British United Shoe Machinery Co.

Lundbeck (I.) s. Rothchild (H. A.).

Lundberg (A.), Über Lecithin, soweit es geeignet ist, d. Agglutinat. im Blut zu hemmen 1960. — s. Grönberg (A.).

Lundberg (E.), Behandl. d. Diabetes mit Insulin 88.

Lundberg (H.), Wrkg. v. Hautverbrenn. auf d. Glucosegeh. u. d. Formbestandteile d.

Blutes 1636. Lundberg (J. J. V.) s. Andreasen (A. H. M.). Lunde (G.), Jod. Quantitat. Best. v. J in anorgan. Material auf mikrochem. Wege 1182. — Vork. d. J in d. Natur mit bes. Rücksicht auf d. Kropfprophylaxe 1964. -

Atiologie u. Prophylaxe d. Kropfes 3686. , Closs (K.) u. Böe (J.), Mikrojodbest. 1. Mitt. Verasch. d. Subst. u. d. Anreicher. d. J, bes. bei d. v. Fellenbergschen Jodbest.-Verf. 2. Mitt. Titrat. sehr kleiner J-Mengen. 3. Mitt. Quantitat. Best. v. anorgan. u. organ. gebundenem J nebeneinander 1182.

- u. Rosbaud (P.), Krystallstrukt. d. Misch-

krystallreihe CuJ-AgJ 3745.

 u. Wülfert (K.), J-halt. Körper d.
 Thyreoidea. 1. Mitt. 1487. — Fäll. v.
 Eiweißkörpern mit Eisenhydroxydsol. 1. Mitt. 3087. - J-halt. Körper d. Thyreoidea. 2. Mitt. Ausfäll. mit Eisenhydroxydsol 3685.

Lundeen (E. F.) s. Willard Storage Battery Co.

Lundegardh (H.) u. Burström (H.), Unterss. über d. Einw. v. Beizmitteln auf verschied. Keim.-Bedingg. 120.

Lundell (G. E.) s. Hillebrand (W. F.); Hoffman (J. I.).

u. Hoffman (J. I.), Einfl. v. Licht auf AgCl bei chem. Analysen 2693.

Lundgren (A.), Prüf. v. gehärtet. Stahl. 2. Mitt. 888. — Vergl. zwischen prakt. Prüff. u. Labor.-Prüff. bei Werkzeugen aus gehärtet. Stahl 889.

Lundin (H.), Oehlin (O.) u. Ellburg (J.). Gasvolumetr. Meth. zur Best. d. Kohlensäure im Bier 3495.

Lundquist (O.), Einfl. d. chem. Bind. auf d. K-Röntgenemissionsspektr. d. S 3153.

Lundsgaard (E.), Unterss. über Muskelkon-traktt. ohne Milchsäurebldg. 3207. — Beeinfl. v. Eiweißstoffen u. deren n. Abbauprodd. auf d. Zuckergeh. d. Blutes 3069.

Lundstrom (F. O.) s. Whittaker (C. W.).

Lunge (G.) s. Berl (E.).

u. Cumming (A. C.), Technical chemist's handbook: tables and methods of analysis for manufacturers of inorganic chemical products [870].

Lungren (E. E.) s. Pier Process Corp.

Lunn (A. C.) u. Senior (J. K.), Isomerie u. Konfigurat. 327.

Lunn (R. W.), Verstärkerwrkg. v. Pigmenten 3109.

Lund (M. H.), Strohzellstoff nach d. Rinman-verf. 2030.
Lunt (R. W.) u. Mumford (L. S.), Zers. v.
CO in d. stillen elektr. Entladd. 3. Mitt.

- u. Rau (M. A. G.), Veränderlichk, d. DEE. organ. Fll. im Frequenzbereich v. 10³ bis 10⁸ 3530.

Lupton (A. W.), Aids to the mathematics of pharmacy [3214].

Lupu s. Kohn-Abrest (E.).

Lurje (J. I.), Best. v. Fett u. Feuchtigk. in Ölsamen u. Kuchen, in Ölkompositt., v. Lösl. in Siccativen dch. Stehenlassen mit d. Fettlösungsm. 3502.

Lusche (M.), Umwandl. v. Gelatinesilberbil. dern in Gelatinebildreliefs 3519* D.

Lush (E. J.), Hydrier. organ. Verbb. 3758. Lusifer Products Co., Behandeln v. fl. Stahl

Lussaud (J. L.) s. Dupont (G.).

Pepsins u. Lustig (B.), Konzentrier. d.

Chemismus seiner Wrkg. 2264.

– u. Fürst (K.), Best. d. N-halt. Bestandteile im Blut u. in serösen Fll. mitt. fraktionierter Sublimatfäll. 2930.

- u. Speiser (B.), Zur Best. N-halt. Harn-bestandteile auf d. Wege fraktionierter Sublimatfäll. 1338.

Luther (E.), Gewinn. v. Ba-, Sr- u. Ca-

Superoxydhydrat 569*D.

Luther (M.) s. I. G. Farbenindustrie;
I. G. Farbenindustrie u. Franzen (H.). Lutigneaux (G. H. F.) s. Tochon-Lepage & Cie.

Luttenberger (A.), Über d. Goldtherapie d. Syphilis mit Solganal B 1649.

Luttringer (A.-D.), Verwend. v. Guttaperchau. Balataharzen 1706.

Lutz (J. A.) s. Theis (E. R.).

Lutz (L.), Lösl. Fermente, v. Hymenomyceten; Terpen-KW-stoffe u. -oxyde, Bestandteile d. äther. Öle u. ihre antioxydierende Wrkg. 3316.

Lutz (O.) u. Jirgensons (B.), Meth. d. Zuteil. opt.-akt. α-Aminosäuren zur Rechts- oder Linksreihe. 1. Mitt. 1765.

Lux (E.), Über Gütenorm. feuerfester Steine 2468

Lux (H.), Über Bromehlorid 3655.

Luyet (B.), Strahlenempfindlichk. im Ultra-violett bei d. Mucorineen als Funkt. ihres Alters 1811.

Luyken (W.), Vorbereit. d. Aufgabegutes für Aufbereit.-Herde 2947. — Theorie u. Systematik d. Aufbereit.-Herde 3716.

u. Bierbrauer (E.), Unterss. zur Theorie d. Flotat. 3230. - Magnet. Röst. v. Fe-Erzen 3716.

Lyautey (G. A.) Druckformen 591*F.

Lycan (W. H.), Adams (R.) u. Clark (G. L.), Aliphat. ω-Oxysäuren. 2. Mitt. Überführ. v. ω-Oxydecansäure in kettenförm. polyintermol. Ester u. einen dimeren cycl. Ester 816.

Lyche (R. T.), Mathemat. Probleme bei d. Anwend. d. Guldberg-Waageschen Gesetzes auf d. Mutarotat. 3011. - s. Riiber (C. N.).

Lydén (R.), O-Affinität d. KW-stoffradikale.
4. Mitt. 3171. — Einw. v. Acetylbromid auf Äthoxyessigsäureäthylester 3171.

Lyncker (L. v.) s. Agde (G.).

Lyon (R.), Fron (G.) u. Fournier, Einfl. d. künstl. Alterns auf d. mechan. Eigg. d. Holzes 2341.

Lyon (R. A.) u. Reynolds (T. E.), Beschleunig. d. Heil. dch. Benzoylperoxyd u. a. Mittel

Lyon (T. L.) u. Buckman (H. O.), The nature

and properties of soils [1203]

Lyons (C. G.) u. Rideal (E. K.), Stabilität monomol. Filme. 1. Mitt. Gleichgew.-Bedingg. 24; 2. Mitt. Mechanismus d. Filmausbreit. 24; 3. Mitt. Auflös. in alkal. Lsgg. 24.

Lyons (J.) & Co. Ltd. u. Catlin (G. W.), Trennen v. Fetten u. dergl. v. Gasen 766* E.

Lyons (M.), Heilsalbe 409* E.

Lytle (A. R.) s. Oxweld Acetylene Co.

Maan (C. J.) s. Verkade (P. E.).

Maas, Wrkg. starker Kalidüngg. zu Zuckerrüben 2808.

Maass (E.) u. Liebreich, Einführ. in d. Theorien d. Korros.-Forsch. u. ihre wirtschaftl. Bedeut. 2307.

Maass (O.) s. Cuthbertson (A. C.); Pidgeon (L. M.); Steacie (E. W. R.).

Mac Adam (J.) s. Bancroft (J.) & Sons. Mc Adams (W. H.) s. Hanks (W. V.).

Mac Adie (W.), Asept. verschließbare Glasflasche 1332* E.

Mc Afee (A. M.), Techn. W.-freies AlCl₃ 2939.
Mc Alister (E. D.), Spektr. d. neutralen HgAtoms im Wellenlängengebiet 1 bis 2 µ 1098.

Mc Alister (Edward D.) s. Williams (R. J.). Mc Allister (W. H.) s. Davidson (A. W.). Macallum (A. B.) u. Bradley (R. C.), Pferde- u. Hühnerhämoglobin 3068. -- Hämoglobin

Mac Bain (J. T.), Fe-Legierr. als Faktoren bei d. Stahlgewinn. 3824.

Mc Bain (J. W.), Strukt. in amorphen u. koll. Substst. 804. — s. Mc Bain (M. E. L.).

u. Bois (R. Du), Prüff. d. Gibbsschen Adsorpt.-Theorems. Strukt. d. Oberfläche

v. gewöhnl. Lsgg. 1108. -, Humphreys (C. W.) u. Kawakami (Y.), Verseif.-Geschwindigk. v. handelsübl. Ölen, Fetten u. Wachsen u. reinen Triglyceriden dch. wss. Alkali 1068.

- u. Kistler (S. S.), Hydratat. v. Zucker in wss. Lsg. 1461.

- u. Peaker (C. R.), Dch. monomol. Schichten v. unl. Fettsäure auf W. hervorgerufene Leitfähigk. 498.

, Peaker (C. R.) King (A. M.), Darke (W. F.), Dale (R. T.), Salmon (C. S.) u. Elford (W. J.), Absol. Mess. d. Oberflächenleitfähigk, nahe d. Grenzfläche v. opt. poliertem Glas u. KCl-Lsgg. 1107. – u. Tanner (H. G.), Widerstandsfäh.

Mikrowaage hoher Empfindlichk., geeignet zur Wäg. sorbierter Filme 410.

Mc Bain (M. E. L.) u. Mc Bain (J. W.), Identität d. Kolloidteilchen in Seifensolen u. -gelen 1910.

Mc Berty (F. H.) s. De Laval Separator Co. Mac Fadyen (D. A.) s. Borsook (H.).

Lydén (R.), u. Auterinen (A.), O₂-Affinität v. KW-stoffradikalen. 3. Mitt. 2379. Mc Bride (R. S.), Ammoniakal. Phosphat. neuer Faktor in d. Düngemittelherst. 1521.

Mc Bryde (W.), Tonbereitungen 3594*Aust. M'Callum (J. W.) u. Magee (H. E.), Einfl. v, Bicarbonat u. Phosphat auf d. Bewegg. d. Darms 3692.

Mc Callum (S. P.) u. Perry (W. T.), Spiralförm. Gasentladd. 1749.

Mc Cance (R. A.), Chemie d. Abbaus d. Protein-N 2919. — Colorimetr. Best. d. Rhamnose 2928. — s. Madders (K.).

Rhamnose 2020. — ... M'Candlish (A. C.) s. Glen (J.) Wrkg. v. Vitamin A-Mc Carrison (R.), Wrkg. v. Vitamin A-Mangelnahr. auf d. Schleimhaut d. Trachea u. auf d. Schilddrüse 3205. - Vollweizenbrot u. Weißbrot 3840.

Mc Carthy (J. C.) s. Armstrong Cork Co. Macchia (O.), Porosität v. elektrolyt. Cr-Ndd. 3719.

Mc Clellan (J. L.) s. National Vulcanized Fibre Co.

Mc Clelland (E. W.) u. Warren (L. A.), Bldg. u. Stabilität d. 2-o-Thiophenyl-4.5-dihydroglyoxaline 2251

Mc Clelland (W. N.) s. Traill (R. J.).

Mc Clendon (J. F.) s. Remington (R. E.); Wildebush (F. F.).

-, Remington (R. E.), Kolnitz (H. von) u. Rufe (R.), Best. v. Spuren J. 3. Mitt. J in Milch, Butter, Öl u. Urin 3465.

Mc Clendon (S. J.), Hefe u. bestrahltes Ergosterin bei d. Behandl. v. Acrodynie 250. Mc Collum (E. V.) s. Simmonds (N.).

-, Rask (O. S.) u. Becker (J. E.), Kahlenberg u. Closs Spektrogramme, Ggw. v. Al in tier. Material? 3067.

Mc Connachie (W.), Bldg. v. Alkalicyaniden im Hochofen 3346.

Mc Cord (W. W.), Augenblickl. Lage beim Verchromen 1043.

Mc Crea (F. D.), Wrkg. v. Hg u. Na-Oxalat auf d. Blut-Ca 544.

Mc Crea (W. H.), Zustandsgleich, eines ionisierten Gases 2848.

Mc Culloch (L.), Unl. Sulfate u. Passivität 494. - Kalkverf. zum Überziehen v. Al 1042. — s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Mc Culloch (Lucia), Stärkeähnl, sternförm. Krystalle v. Bacterium marginatum auf Stärke 1951.

Mc Cullough (F. S.), Verf. u. Vorr. zur Anbring. v. Schutzüberzügen auf Kathoden 272* A.

Mc Cullough (R.) s. Jenkins (R. L.). Mc Dermet (J. R.), Wasserentlüft. u. Charakter d. Wasserversorg. 272.

Mc Dermott (P. J.) s. Refiners Ltd. Mac Donald (A.) s. Mc Lean (S.).

Macdonald (A. D.) s. Colloidal Lime Plaster Corp. Mc Donald (F. G.) s. Russell (W. C.).

Mc Donald (G. A.) s. Victor Chemical Works.

Mc Donnell (R. E.), W.-Enthärt. 3225. Mc Donough (J.) s. Western Electric Co.

Mc Dougal (T. G.) s. Spark Plug (A. C.) Co. Mc Elvain (S. M.), Acetessigesterkondensat. 191. — s. Bailey (C. F.); Koelsch (C. F.).

Mc Farlan (R.), Röntgenunters. d. moleku- Mac Intire (W. H.) u. Sanders (A. B.), Belaren Orientier. beim Kerr-Effekt 3011.

Mc Farland (J. L.) s. British Thomson-Houston Co. Mc Gavack (J.) s. General Rubber Co.;

Naugatuck Chemical Co. Mc Gavran (J.) s. Collett (M. E.)

Mc Ghee (J. L.) s. Lewis (G. T.).

Mc Gill (D.), Anwend. v. Küpenfarbstoffen

Mac Gillivray (W. E.) s. Rule (H. G.).

Mc Glynn (A.) u. Brown (O. W.), Herst. u. Best. v. Hydrosulfiten 1449.

Mc Gowan (W. C.) s. Milnesia International Co.

Mc Gregor (M. E.), Mechanism, d. elektrolyt. Gleichricht. 1906.

Mc Grew (R. V.) s. Conant (J. B.). Mc Guinness (M.) s. Rowe (A. W.).

Mc Guire (P. W.) s. International Combustion Ltd.

Mach (F.) u. Lepper (W.), Verwend. v. CuSO statt Hg beim Aufschluß nach Kjeldahl

1658. Machado (A.), Konst. d. bei Einw. v. CH₂O auf Ammoniumsulfhydrat entstehenden Subst. 2421.

Machatschki (F.), Röntgenograph. Unters. d. umgeschmolzenen Algodonits u. Whitneyits 957. — Formel d. Risörites u. Fergusonites 1611. Natürl. Domeykit u. künstl. 1918. - Krystallgestalt d. Domevkit KReO₄ 2052. — Atopit u. Mauzeliit, 2 nicht-metamikte Minerale v. Typus X₂Z₂(O, OH, F). 2713. - Berzeliit, ein Arsenat v.

Formel u. Strukt.-Typus Granat 2713.

Mache (H.), Diffus. u. Ubergang v. Gasen in Fll. 1. Mitt. Lsg. u. Wachsen v. Luftblasen im W. 1605.

Macheboeuf (M. A.), Physikal.-chem. Zustand v. Lecithin u. d. Cholesterinestern in Blutserum u. -plasma 995. — Bodenrk., pH d. Bodens, seine Mess. u. Einfl. auf d. Pflanzenwachstum 3098.

Machek (G.), Lineare Pentacenreihe. 17. Mitt. Diamino- u. Dioxyderivv. Pentacendichinons-5. 7. 12. 11 223; 18. Mitt. Zwei isomere Dibromderivv. d. linearen Pentacendichinons-5.7.12.14 3049.

Machemer (H.) s. Staudinger (H.); Bergmann (M.).

Mc Henry (E. W.) s. Morrell (J. A.). Mc Henry (J. J.), Ander. v. Kontaktpotentialen mit d. Temp. 19.

Machlis (G.), Erniedr. d. Aschengeh. v. Glycerinwasser 2184.

Macht (D. I.) s. Dunning (F.).

- u. Leach (H.), Wrkg. v. polarisiertem Licht auf Cocain 1176.

, Stickels (A. E.) u. Leach (H. P.), Wrkg. d. Extraktes aus vorverdautem Corpus luteum auf d. isolierten Vas deferens 2435.

Machu (W.) s. Müller (W. J.). Mc Ilvain (J. M.) s. Henderson (L. M.). Mac Innes (D. A.) u. Dole (M.), Glaselektrodenapp. zur Mess. d. pH-Werte sehr kleiner Fll.-Mengen 104.

Dole (M.) u. Morey (W.), Verh. v. Glaselektroden verschied. Zus. 2697. Mc Intire (J. C.) s. Borgstrom (P.).

ziehh. zwischen adsorbierten u. austausch. baren Ca u. Mg im Boden bei d. Nachwekg. d. Kalkung 1201. - Fixat. v. Kali einer Gründüng, deh. Kalkung 2470.

- u. Shaw (W. M.), Einfl. d. Jahreszeit auf d. Zers. v. Kalk im Boden 3345.

Macintosh (C.) & Co., Ltd. u. Toop (F. H.), Kautschukmischsch. 445* E.

Mc Intosh (D.), Bigelow (H. E.) u. Mc Nevin (W. M.), Azobisazoxybenzol u. sein Oxydat.-Prod. 2396.

Mc Intosh (D. H.) u. Oldright (G. L.), Behandeln Sn-halt. S-Erze 1047*A.

Mc Intosh (F. F.) s. Crucible Steel Co. of America.

Mc Intyre (L.) s. Booth (H. S.).

Mc Intyre (W. A.) u. Schaffer (R. J.), Über Ausblühh. 1026.

Mack (G. L.) s. Weiser (H. B.).

Mack (J. E.), Vektorenkoppel. in d. Spektren
d. Ni-, Pd- u. Pt-ähnl. Systst. 644.

- u. Sawyer (R. A.), Na. u. Mg-Funkenlinien im extremen Ultraviol. u. quantitat. Anwend. d. Gesetzes d. irregulären Dubletts auf isoelektronige Sequenzen 2846.

Mac Kay (E. M.), Bezieh. zwischen Kreatininausscheid, im Harn zur Plasmakreatininkonzentrat. 3572. — s. Hawkins (J. A.). Mac Kay (H. A.) s. Asphalt Cold Mix

(1925) Ltd. Mackay (H. S.), Metalle aus Erzen 1215* A. Mac Kay (M. E.), Histamin u. Adrenalin in Bezieh. zur Speichelabsonder. 1320.

Mc Kay (N. H.), Lösl. Salze als Flotat.-Mittel 1360.

Mackay (P. A.) s. National Metal and Chemical Bank Ltd.

Mc Kay (R. J.), Eigg. v. Ni bei d. Alkaliverdampf. 2476.

Mc Kee (A. G.), Behandeln v. Gasen 3472* A. Mc Kee (R. H.), Wiedergewinn. v. Alkaliverbb. 3711*A. - s. Brown (R. L.); Southern Electro-Chemical Co.

u. Burke (S. P.), Alkylhaloide 3829* A. Mc Keefe (E. P.) s. Bradley (L.); Bradley-Mc Keefe Corp. Mc Keehan (L. W.), Mess. v. magnet. Größen

Mc Kenna (P. M.) s. Vanadium Alloys Steel Co.

Mackenna (R. M. B.), Behandl. d. Lupus erythematosus mit Bi 2923.

Mc Kenzie (A.), Mills (A. K.) u. Myles (J. R.), Eliminat. d. Aminogruppe aus tert. Aminoalkoholen. 8. Mitt. Wanderungstendenz d. p-Tolylgruppe 3549.

Mc Kenzie (B. F.) s. Kendall (E. C.). Mac Kenzie (K.), Indigo 3725.

Mackeown (S. S.), Kathodenfall im elektr. Lichtbogen 1599.

Macket (A.), Al₂O₃-Katalysator 2136*D. Mackey (B. H) s. Krase (N. W.). Mc Kibben (F. P.), Schweißen v. Baustahl

3603.

Mc Kinnis (R. B.) s. Bowman (J. R.).

Mc Kinnon (E. C.) s. Heap (B.). Mac Kinnon (K. A.), Ursprung d. elektrodenlosen Entlad. 2364. - s. Robertson (J. K.).

Mackler (H.), Olmsted (J. D.) u. Simpson (W. Mc Millan (D. K.), Schädlingsbekämpf, -Mittel W.), Hydrolyse v. Phosphokreatin u. Milchsäurebldg. im Froschmuskel 2583.

Mc Knight (R.), Fe u. Stahl 3235* F. Mc Laughlin (G. D.) s. Blank (I. H.). Mc Laughlin (R. R.) s. Boswell (M. C.). Maclaurin (J. M.) s. Maclaurin (R.).

Maclaurin (R.) u. Maclaurin (J. M.), Tinte

Mc Laurin (W. W.), Gummiertes Papier 1405*

Mc Lay (A. B.) s. Mc Lennan (J. C.).

Maclean (H.), Griffiths (W. J.) u. Hughes (T. A.), Bezieh. d. Verdauungskraft d. Magensaftes zur Sekret. v. neutralem Chlorid während d. Magenverdauung beim Menschen

Mc Lean (S.), Mac Donald (A.) u. Sullivan (R. C.), P-Vergift. dch. Plötzenpaste 1824.

Mc Lennan (J. C.), Ru ein Supraleiter 2523.
— Supraleitende Legier. mit Widerstands-Temp.-Hysteresis 3161.

u. Allin (E.), Feinstrukt. v. Spektrallinien 2844.

- u. Cohen (E.), Magnet. Susceptibilität v. metall. Einkrystallen 2524.

 u. Crawford (M. F.), Niedr. Energie-niveaus d. Elemente d. O-Gruppe 1095. Mc Lay (A. B.) u. Crawford (M. F.), Tl II-Spektr.; Termanalyse; Feinstrukt. v.

Linien 939. — u. Mc Leod (J. H.), Ramaneffekt an fl. O_2 , N_2 u. H_2 1594. — Ramaneffekt an fl. H_2 3274.

—, Mc Leod (J. H.) u. Wilhelm (J. O.), Elektronenstreuung u. Absorpt. v. Blei im supraleitendem Zustand 3527.

u. Monkman (R. J.), Therm. Ausdehn. v. Zn- u. Cd-Krystallen u. Krystallstrukt. v. Er u. Nb 2514.

-, Perrin (M. W.) u. Ireton (H. J. C.), Einw. hochbeschleunigter Kathodenstrahlen auf Acetylen 801.

, Smith (H. D.) u. Wilhelm (J. O.), Ramaneffekt in fl. α- u. β-H₂ 3010. — Ramaneffekt mit fl. Methan 3011.

Mac Lennan (K.) u. Williams (P. N.), Nährwert v. Speisefetten 1638.

Macleod (C.) s. Baeuerle & Morris, Inc. Mc Leod (G.) s. Rose (M. S.).

Mc Leod (J. H.) s. Mc Lennan (J. C.).

Macleod (J. J. R.), Vorless. über d. Physiol. d.
Glykogens u. d. Rolle d. Insulins u. Adrenalins im Kohlehydratstoffwechsel 401, 402. Physiology and biochemistry in modern medicine [3461]

Macleod (M.) u. Robinson (R.), Anwend. d. jodometr. Meth. zur Best. kleiner Mengen

v. Aldosen 2283. Mc Mahon (J. F.),

Mac Mahon (J. H.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.

Mac Master (J. C.), Russell (A.) u. Stewart A. W.), Teslaluminescenzspektren. 6. Mitt. Einige Phenole u. deren Ather 11. Mc Master (P. D.) s. Drury (D. R.).

Mac Michael (H. R.) s. American Smelting and Refining Co.

Mc Michael (P.) s. Ellsworth (H. D.).

Mc Millan (F. R.), Dauerhafter Beton. Er-härt. 1355. — Dauerhafter Beton. Verwendungsarten 3822.

Mc Millan (T. M.) u. Wolferth (C. C.), Hervorruf. kurzer Gruppen v. aberrierenden Ventrikelschlägen deh. BaCl, 1496.

Macmillan (W. G.) u. Reade (T. H.), Bldg. v. N-Nitrosoaminen aus tert. Aminen. 1. Mitt. Umwandl. v. Derivv. d. Dimethylanilins in Nitrosoamine u. Monomethylaniline dch. HNO₂ 1125.

Mc Millen (E. L.), Benetzbark, v. Pigmenten u. ihre Bezieh. zu Eigg. v. Anstrichfarben

Mc Mullen (C.), Prüf.-Meth. feuerfester Mörtel

Mac Mullin (R. B.) s. Mathieson Alkali Works.

Mc Murtrey jr. (J. E.) s. Garner (W. W.). Mc Nair (L. C.), Modifizierter Haldaneapp. 1502

u. Hirst (J. F.), Schnelle Staubbest. in Luft 1657.

Mc Nally (G.) s. Krieble (V. K.).

- u. Godbout (A. P.), Fraktionierte Fäll. v. Celluloseacetat u. Eigg. d. Fraktt. 365.

u. Sheppard (S. E.), Doppelbrechung in Celluloseacetat- u. Cellulosenitratfilmen 3280.

Mc Nally (W. D.) s. Kegel (A. H.). Mac Naughtan (D. J.) u. Hothersall (A. W.) Härte u. Polieren v. elektrolyt. Abscheidd. 3603.

Gießen v. hochschmelzenden Mc Neil (J.), Legierr. 1362

Mc Nevin (W. M.) s. Mc Intosh (D.). Mac Nider (W. de B.), Harnbldg, bei akuter u. chron. Nephritis, d. dch. Urannitrat hervorgerufen ist. Betracht. über d. funktionelle Bedeut. d. proximalen gewundenen Harnkanälchen 850.

Macovski (E.) s. Tanasescu (I.) Mac Pherson (D. A.) u. Brooks (F. P.), Best.

d. Amino-N in bakteriol. Medien 1508. Mc Quaid (H. W.), Schwierigkk. beim Stahl-schmieden 1036.

· u. Ketcham (W. J.), Prakt. Grundlagen d. Nitrier.-Verf. 1682

Mc Queen (H.) s. Frank (R. T.). Mc Queen (H. S.), Geolog. Beziehh. d. Diasportones u. d. Flintsteintones v. Missouri 958.

Mc Rae (F. W.), W.-festes u. gegen chem. Angriffe widerstandsfäh. Anstrichmittel 1256* E.

Mc Swiney (E. F. M.), Nomographie 861.

Mc Taggart (H. A.), Brownsche Beweg. in Oberflächenfilmen 2526.

Mączyński (M.) s. Wasilewski (L.). Madders (K.) u. Mc Cance (R. A.), Wrkg. d.

Pentosen auf d. Harnsäureausscheid. 3071. Madge (E. W.) s. Fleming (A.).

Madinaveitia (A.) u Bootello (A.), Chem. Unters. d. "Sandzements" 118. u. Buruaga (J. S. de), Studium v. Derivv.

d. Methylnaphthaline 684. Madlung (T.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Eller (W.).

Madrigali (O.), Dochte für Stearin-, Wachs- Magyary-Kossa (G. von), Aqua reginae kerzen, Lampen u. dgl. 1070* F.

Maeder (H.) s. Merck (E.), Chemische Fabrik.

Maeder (R.), Unters. v. Arzneimitteln. Mexi- Mahanti (P. C.), DEE. v. bin. Mischsch. caly 2449.

Mählmann (K.) s. Krauss (F.).

Mändlen (H.) s. Heide (C. von der). Maetz (O.), Kontinuierl. Wannenöfen für Qualitätsglas 879.

Magat (I.) s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt. - Ges.

Magat (J.), Biol., Pysiol. u. physikal. Chemie d. Krebszelle u. d. Krebsgewebes 3694. Magath (T. B.) s. Sanford (A. H.).

Magdan (M.) s. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.

Magee (H. E.) s. M'Callum (J. W.). Magenta (A.), Einfl. v. Hypophysensubstst. auf d. Insulinwrkg. 3203. - s. Houssay

Mager (H.), Brennen d. Ziegel u. Klinker 1848.

Magers (A. W.) s. Dains (F. B.).

Magidson (O. J.) u. Bajtschikow (A. G.), Adsorpt.-Eigg. v. Stärke u. Jodstärke 953.

Magistris (H.), Hämolyt. Wrkg. v. Abbauprodd. d. Lecithins, d. Lecithide u. Phosphoticular and the state of the sta phatide, 1. Mitt. Prodd. d. intermediären Hydrolyse 81. - s. Gutstein (M.).

- u. Schäfer (P.), Biochemie u. Physiologie organ. P-Verbb. in Pflanze u. Tier. 1. Mitt. Phosphatide u. Lecithide aus d. Acker-bohne 3563; 2. Mitt. Austritt v. wasserunlösl. Phosphatiden u. Zellfarbstoff bei d. roten Rübe, kolloidehem. Theorie d. Permeabilitätsproblems 3564.

Magnésium Industriel u. British Maxium Ltd., Gießen leicht oxydierbarer Metalle 3102* Schwz.

Magnitowa (A. J.) s. Iwanow (S.).

Magnus (A.), R. Lorenz 789.

u. Grähling (K.), Adsorpt. v. O. u. O. an Kieselsäuregel 657.

Heymann (E.) u. Friedländer (E.), Natur d. Pyrosole 499.

u. Holzmann (H.), Spezif. Wärmen v. Ta, W u. Be zwischen 100 u. 900° 653.

u. Kratz (H.), Adsorpt. v. CO, u. NH, an Kohle u. Graphit 1448.

Magnus (H.), Autenrieth-Königsberger-Colorimeter in neuer Gestalt 863. — App. zur Erleichter. d. Betriebskontrolle in d. Textilindustrie 1404. — Dest. u. Crack. v. KW-stoffölen 2199*E. — Bedeut. d. Kontrolle d. [H'] in verschiedenen Industriezweigen 2770.

Magnus-Levy (A.), NH₃ bei d. Nephrose 3457. Magrou (J.), Erklär. d. biol. Fernwrkg. 1803. , Magrou (M.) u. Reiss (P.), Fernwrkg. verschied. Faktoren auf d. Entw. d. See-

igeleies 844.

Magrou (M.) s. Magrou (J.).

Magyar Amerikai Faipar R. T., Pressen v. Holz 1734* F.

Magyar Gázizzófény r.-t., Alkoholhalt. Motortreibmittel 3137*Ung.

Magyar Mosó-és Fertötlenitő Gépgyár r.-t. cég, A. Jablonovszky, Einricht. für Ungeziefervertilg. 2125* Ung.

Hungariae 1.

Mahant (S. D.), Einfl. d. elektrodenlosen Entlad. auf K-Chlorat, -Bromat u. -Jodat 1271.

2. Mitt. Alkohole in Bzl. 2220. — s. Ghosh

Maheu (J.) s. Deforge (A.).

Mahle, Ni- u. Cr-Zusatz für Gußeisenzylinder v. Automobilmotoren 2615.

Mahler (G. T.) s. New Jersey Zinc Co. Mahler (P.), Chromoskop. Unterss. über d. Zweiphasenwrkg. d. Pharmaka d. vegetat. Nervensyst. auf d. Magensaftsekret. 1645. s. Darco Sales Corp.

Mahlie (C.C.) s. American Rolling Mill Co. Mahn (F. S.) s. Western Electric Co. Maier-Bode (H.), Prüf. u. Unterscheid. v.

Haut- u. Knochenleimen 927. -- s. Binz

(A.); Gerngroß (O.).

Maignon (F.), Umwandl. v. Fetten in Kohlehydrate bei lebenden Wesen. Übertrag. auf d. Diabetesbehandl. 2753.

u. Knithakis (E.), Ketonurie beim Hunde infolge Kohlehydratkarenz. Anpass. u. Gewöhn. 1637. — Einfl. d. NaHCO3-Zufuhr auf d. Ketokörperstoffwechsel beim Hunde im Zustand physiol. Acidose 2271. Charakter d. physiol. Acidosen beim Hunde 2271. — Einfl. d. NaHCO₃-Zufuhr auf d. Ketonkörperausscheid, beim kohlehydratfrei ernährten Hunde 3807.

Maihak (H.) Akt.-Ges. u. Rodhe (O.), App. zur Unters. v. Gasgemischen 3585*D. Mailhe (A.), Tieftemperaturteere 3125.

Maimeri (C.) s. Willstätter (R.). Main, Enduits cellulosiques [2023]. Main (S. A.) s. Hadfield (R.).

Maintz, Keimarme Milch 912

Mainz (H.) s. Weissberger (A.). Mainzer (F.) s. Joffe (A.).

Maior (A.), Quantentheorie d. Gase u. Lsgg. 325.

Maisin (J.), Mund (W.), Pourbaix (Y.) u. Castille (A.), Umwandl v. Ergosterin in Vitamin D dch. Ra Em. 2755.

Maitland (P.) u. Tucker (S. H.), Kondensat. v. Fluoren mit Aceton. 1. Mitt. Einw. v. 9-Fluorenyl-MgBr auf Aceton u. Diacetonalkohol. Über d. 2 Formen d. 9-Isopropylidenfluorens 2560.

Maiwald, Vorführ. einer colorimetr. Meth. zur Best. d. H₃PO₄ 1029.

Majdel (J.), Unters. d. Cu-Best. nach H. Nissenson u. B. Neumann 714. ajer (G.), Über Bakteriophagen u. Käse-

Majer (G.), bläh. 1715.

Majer (V.), App. zur Mess. d. Änder. d. Gasvol. bei konstantem Druck 2770.

Majima (R.), Identität v. Japaconitin u. Aconitin u. 2 neue Aconitumalkaloide 2425.

u. Morio (S.-i.), Aconitumalkaloide. 5. Mitt. Hypaconitin, ein neues Aconitumalkaloid 386; 7. Mitt. Identität v. Aconitin-A, Japaconitin-A u. Japaconitin-A, 387. , Morio (S.-i.) u. Watanabé (M.), Acotumalkaloide. 8. Mitt. Natur d. Aconitumalkaloide.

nitumalkaloide 388. Major (R. H.) u. Weber (C. J.), Wrkg. v. Guanidinverbb, bei nicht narkotisierten Hunden 855. - Depressor. Substst. in Malkin (S. J.), Einfl. einiger Hormone auf d. Gewebsextrakten 1328. — s. Jones (L.W.).

Majorowa (W. K.) s. Ssokolow (W. M.). Majumdar (K.), Meth. d. horizontalen Vergl. bei d. Identifizier. d. Spektren v. chem. Elementen. 2. Mitt. 2843.

Majumdar (R. C.) s. Kothari (D. S.).

u. Kothari (D. S.), Statist. Deut. zur Einsteinschen Ableit. d. Planckschen Gesetzes 2353. — Gemeinsame 3. Schale beim Ramaneffekt 2518

Makarius (B.) s. Štastný (J.)

Makarowa-Semljanskaja (N. N.) s. Rutows-ki (B. N.).

Maki (T.), Zers.-Geschwindigk. d. Indanthrens bei d. Alkalischmelze 837. - Alkalischmelze d. 2-Aminoanthrachinons bei 1500 837. — Anthrachinonazoverbb. 1. Mitt. Anthrachinonazo-β-naphthole 1302. — Bldg.-Kurven d. 2-Aminoanthrachinons in Ggw. v. Bichromat 1302. — Chemie d. echten Seide 2987.

Makins (W. B.) s. Brown & Makins Ltd. Makio (S.), Charakteristica sek. Batterien unter vermindertem Luftdruck 2461.

- u. Nakagawa (T.), Kapazitätsänder. eines Trockenakkumulators bei vermindertem Luftdruck 3339.

Makita (S.) s. Kabushiki Kaisha Nikon Seikosho.

Makray (I. von), Verteil. d. C, H, N, S u. O in d. Hydrier.-Prodd. einer Eozänbraunkohle 3742.

Makrinow (I. A.) u. Tschischowa (A. M.), Charakteristik d. Erregers d. Pektingär. bei d. Röste v. Kenaf 1950.

-, Tschischowa (A. M.), Troitzky (B. W.) u. Tschepkina (T. W.), Biol. Röste d. Kendirs deh. Reinkulturen 1875.

Maksorow (B.), Säure- u. alkalibeständ. Gußmm. für Akkumulatoren u. Trockenelemente 271* D.

Malachta (S.) s. Votoček (E.).

Malcolm (V. T.), Anwend. d. mit N behandelten Stähle bei hohen Tempp. u. Drucken im Dampfbetrieb 1684.

Malcor (M. M. G.), Trenn. v. Meerwasser in Süßwasser u. Salzlsg. 273*F.

Malczynski (S.) s. Ptaszek (L.). Malet (G.) s. Chuit (P.). Malet (J.) s. Haendel (M.).

Malevanaia (M.) s. Thomas (P.). Malin (C. J.) s. Eastman Kodak Co.

Malinowski (A. E.) u. Lawow (F. A.), Einfl. d. elektr. Feldes auf d. Verbrenn.-Prozesse d. Gase 2525.

Malitzky (W. P.) u. Tubakajew (W. A.), Mikrochem. Nachw. v. Na mit Zinkuranylacetat

Maljarow (K. L.), Best. d. Alkalien in Wässern u. Silicaten nach einem Halbmikroverf. Mitt, Best, d, Alkalien in natürl. Wässern 1504.

Maljarowski (W. J.) u. Papkow (W. W.), Verbesser.-Methth. bei d. Fabrikat. v. synthet. HNO₃ 1020.

Maljatski (A.) u. Nakaschidse (B.), Verbrenn. v. fl. Brenstoffen in d. calorimetr. Bombe 3813.

osmot. Druck d. Blutproteine 3802.

Malkowa (S.) s. Weizmann (M.).

Mallemann (R. de), Berechn. d. Atomfrequenzen fester Körper 2513.

Mallet (M.) s. Newton Chambers & Co., Ltd.

Mallinckrodt Chemical Works u. Farr (H. V.),

Reinigen v. BaSO₄ 3342*A.

Mallison (H.), Chemie u. Physik d. Straßen. teers 2338. - "Freier C" im Steinkohlenteer 2996.

Mallison-Vollmann, Viscositäts- u. Fließprüfer 1178.

Malloch (J. G.) s. Cook (W. H.).

Mallory (P. R.) & Co., Inc., Trockne Gleichrichterzelle 272* D.

Malmendier (C.), Komm.-Ges., Vorr. zum Sättigen v. Fll. mit Gasen in zwei hintereinander angeordneten Sättigungsräumen 718* D.

Malone (G. B.) s. Smyth (C. P.)

- u. Reid (E. E.), Regelmäßigkk, in d. FF. v. krystallin. Derivv. verschiedener aliphat. Alkohole 372.

Maloney (T. J.), Anstrichpraxis in d. Stahlindustrie 3720.

Malossi (L.) s. Caglioti (V.).

Malotaux (R. N. M. A.) s. Straub (J.). Malowan (S. L.), S-halt. äth. Öle u. deren Unters. 1865. — Seliwanoffsche Rk. 1012. - Farbenrkk, d. Mol. 1187. - Rauchverzehr. in Räumen 1972. - Kontrastmull 2449. — Vanillindarst. nach neuen Verff. 2478. — Die seltenen Metalle als Legier.-Bestandteile 3825. — Diamantharte Legierr. 3826.

Malquori (G.), Syst. AlCl₃-FeCl₃-KCl-HCl-H₂O bei 25° 351. — s. Parravano (N.). Malsch (J.), DE. u. Assoziat. 1904. - Widerstands- u. Kapazitätsmess. deh. Kondensatorenentladd., Anwend. auf d. Mess. v.

DE. u. Leitfähigk, sehr verd, Legg, 2694. Malsch (L.) s. Lüers (H.).

Maltaner (E.) s. Wadsworth (A.). Maltaner (F.) s. Wadsworth (A.). Maltbie (M. McC.) s. Lubovich (V. P.).

Maltby (J. G.), Klassifizier. d. Zucker 3026. Malvezin (P.), K_4 Fe $(CN)_6$ bei d. Weinbehandl.

Mammoser (L. F.) u. Boyd (T. E.), Einfl. v. chem. Agentien auf d. Absorpt. v. Histamin dch. d. Darm 2761.

Manchot (W.) u. Düsing (J.), Ru(III)-nitrosopentacyankalium, ein Analogon d. Nitroprussidkaliums 3661.

u. Lehmann (G.), Einw. v. O₃ auf
 NH₃ 3655. — Entsteh. v. COCl₂ bei Einw.
 v. CO auf Halogenide d. Pt-Metalle 3657.

Mancke (R.), Pharmakol. Unterss. an d. kranker Kreislauforganen gesunder u. Tiere 250. — Wrkg. d, CaCl, auf d. Warm-blüterherz 2764. — NaJ-Wrkg. auf d, Warmblüterherz 2764. — s. Kopp (L.).

Mandel (H.), Bemerkk. zur Quantentheorie d. Elektrons 3149.

Mandell (A. J.), Porige Gegenstände 1849* A. Mandelsloh (O. A. von) s. Masa G. m. b. H. zur Herst, künstlicher Oberflächen. Mandelstam (L.) s. Landsberg (G.).

-, Landsberg (G.) u. Leontowitsch (M.), Theorie d. mol. Lichtzerstreuung in Krystallen (klass. Theorie) 3273.

Mandillon (G.) s. Grailly (R. de).

Mandleberg (J.) & Co., Ltd. u. Lloyd (J.), Mustern mit Kautschuk überzogener Gewebe 3613* E.

Mandula (M.) s. Willheim (R.).

Manera (G. A.) u. Amoretti (R. A.), Kunst-

marmor, -fayence 2945* F.

Manetti (G.), Benaglia (P.) u. Luchsinger (M.), Graph. Drucke auf metall, oder metallisierten Oberflächen 746* D.

Mangelli (P. O.) s. Karrer (P.).

Manger (J.) s. Schübel (K.). Mangold (E.), Verdaulichk. v. Fleisch u. Hühnereiweiß 704.

Mangold (P.) s. Stickstoffwerke G.m.b.H.

Manicke (P.) s. Poethke (W.). Manini (A.) s. Zappi (E. V.).

Manjunath (B. L.) s. Katti (M. C. T.). Manka (E.), Präp. zur Erhalt. u. Pflege v. Farblacken 3833* Oe.

Manke (G.) s. Neumann (B.).

Mankenberg (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Manley (C. H.) u. Sutton (R. W.), Standard für Fleischpasteten 1712.

Mann (W.), Trocknen v. Formen u. Kernen bei niedriger Temp. u. geringem Gaswechsel 3483.

Manneback (C.), Opt. Anisotropie u. Intensitäten d. Ramanlinien in zweiatom. Gasen

Mannens (M. J.) s. Pieters (H. A. J.).

Mannes (L.) u. Godowsky (L.), Farbenphotographien auf Bildträgern mit mehreren übereinandergeschichteten Emulss. 932* D., E., F.

Mannesmannröhren-Werke, Metallgußstücke 3606* Aust.

Mannheimer (M.), W.-Geh. v. Kohle u. ähnl. Stoffen 1253.

Mannich (C.), Synth. d. 1-Phenyl-2-methyl-3.4-cyclotrimethylenpyrazolon-5 687.

u. Falber (M.), Papaverin-ähnl. Basen 77. u. Mohs (P.), Derivv. eines aus 2 Piperidinringen kondensierten bicycl. Syst. 2420.

u. Mück (M. W.), Derivv. eines aus Pyrazol- u. Pyranring kondensierten bicycl. Syst. 1792. — Derivv. eines aus Pyranu. Piperidinring kondensierten bievel, Syst. 2419.

u. Nadelmann (A. H.), Hydrier. fl. Säureanhydride 3428.

Manning (F. W.) s. Stewart-Warner Corp. Manning (J. E.) s. Allmand (A. J.)

Mannucci (U.) Le pietre preziose [1993].

Manolescu (O.) Le pietre preziose [1995].
Manolescu (O.) s. Angelescu (E.).
Manos (E.) Legierr. 3102*Schwz.
Manschke (R.), Textilseifenprobleme 2820.
Mansell (J.), Industr. Verwend. v. ultravioletten Strahlen 3222. — Anwendd. d. Ultraviolettstrahlenapp. 3706.

Mansfeld (G.) u. Horn (Z.), Wrkg. d. Gitalins Sogen. spezif.-dynam. Wrkg. d. Nahrungsstoffe 3073.

Mansfeld Akt.-Ges. für Bergbau- und Hüttenbetrieb, Krebs (H.) u. Borchers (R.), Kammer, Marescu (N.), Backhefe 908* E.

Türme u. a. Rk.-Gefäße für d. H.SO. Herst. 1989* D.

Mansfield (W.), Microscopic pharmacology [554], [1191].

Manson (G. J.) s. Mansons Ltd. Mansons Ltd. u. Manson (G. J.), Emulss. 1084*Can., 1984*Can.

Mantegazza (A.), Verteil. d. As im Organismus nach intravenösen Einspritztz. v. Arsenik 1001.

Mantel (S.) s. Wasilewski (L.).

Manuel, Brauchbarkeit eines neuen Schlaf. mittels 1647

Manuilow (A. M.), Zerstör. v. Portlan zement in W. u. deren Bekämpf. [886]. Zerstör. v. Portland-Manwaring (W. H.) u. Azevedo (J. L.), Gibt es eine quantitat. Präcipitin-Titrat.? 2597.

Manwell (E. J.) s. Taylor (G. B.).

Manz s. Braun (J. v.).

Manz-Kohlbrenner (R.), Entschlammen d. W.-Anlagen v. Zentralheizz., Dampfkesseln. Warmwasserboilern, Motorkühlern usw. 1019* Schwz.

Maracineanu (S.), Wrkg. d. Sonnenstrahl. auf d. Phänomene d. Radioaktivität u. d. Elementumwandl. 2353. - Angebl. Umwandl. d. Pb 3150.

Marcelle (A.) s. Henriot (M.).

Marchal (G.), Entdeck., Herst., Eigg. u. Verwend. v. Be 2709.

Marchionini (A.), Physikal.-chem. Unterss. über ekkrinen u. aprokinen Schweiß 400. Marchlewski (L.), Phylloerythrin 79. Boryniec (A.); Charlampowiczówna

(B.); Kwieciński (L.).

— u. Mayer (J.), Absorpt. d. ultraviol.
Lichtes dch. Methyl-d-glucoside 3643.

- u. Skarzyński (B.), Absorpt. v. ultraviol. Licht deh. Hormone u. verwandte Substst.

u. Wyrobek (O.), Absorpt. v. ultraviol. Licht deh. Zimtsäure u. Hydrozimtsäure 330. -Absorpt. v. ultraviol. Licht deh. organ. Substst. 3157.

Marcille (R.), Benenn. u. Begriffsbest. d. Olivenölqualitäten 1718.

Marck (M.) s. Kolloidchemie Studienges. Marcotte (E.), Vergas. v. Lignit, Torf u. Holz 1076.

Marcovitch (S.) u. Stanley (W. W.), Insektentötende Eigg. v. Kryolith u. Ba-Fluosilicat

Marcus (J. K.), Extrakt. v. Vitaminen aus fetthalt. Stoffen 2591* Schwz.

Marcusson (J.), Industrie des huiles, graisses et cires [1720]. - Quantitat. Holzölbest.

Marden (J. W.) s. Westinghouse Lamp

Mardick (J. R.) s. Universal Oil Products Co.

Mardles (E. W.), Löslichk. v. Cellulosederivv. 1. u. 2. Mitt. 37.

Mardulyn (P. E. H.), Aktivieren v. Gasen 2140* Aust.

Marecek (V.) s. Ohle (H.) Marek (J.) s. Garnier (M.). Maresca (T.) s. Giordani (F.). y

S.

f-

t

f

Margaillan (L.), Ölsamen d. heißen Länder. Marotta (D.) u. Sica (C.), Zus. u. Klassifizier. Ouricurinüsse 3621.

Margenau (H.), Abweich. v. Ohmschen Gesetz bei hohen Feldstärken 2367.

Marquardt (J. C.), Genauigk. bei Milch- u. Rahmprüff. 3114.

Marggraff (I.) s. Baumgarten (P.). Margolina (L. T.) u. Buchtejew (S. F.), Methodik d. Harnsäurebest. 2131.

Margolina (R.) s. Gurwitsch (W.).

unter n. u. patholog. Bedingg. 3072 Marić (L.), Verwitter. unserer Granite 1611. Maricq (L.), Elektrometr. Titrat. d. Jodomercurate 104. - Potentiometr. Best. v. Morphin mit einem Jodomercuratreagens

Marie (C.) u. Lejeune (G.), Löslichk. d. A. in konz. Lsgg. einiger Mineralsäuren 3. Elektrolyt. Oxydat. v. A. in Ggw. v. HClO₄

Mariller (C.), Aufarbeit. d. Holzdest.-Prodd.: Entteer., Absättig., Extrakt. u. Rektifikat. d. Essigsäure u. d. Methylalkohols 1077. — Einfl. d. Salze auf d. Dest. d. Alkoholgemische. Spezieller Fall d. Chloride 1867. Alkoholometrie 1867.

Marineministerium [Tokio] u. Beppu (R.), Raffinat. v. Erdölpech 2041* Japan.

Marinesco (N.) Dielektr. Polarisat. u. Strukt. hydrophiler Koll. 1910. - s. Girard (P.).

Marino (Q.) Elektrolyt. Gewinn. v. Cr. Co u. a. Metallen oder Legierr. 733*F. — Galvan. Überziehen v. Gegenständen mit Ag-Legierr.

Mark (H.) Atommodelle aromat. Körper 200. s. Dunkel (M.); Fikentscher (H.);

Hengstenberg (J.); Wierl (R.).

— u. Wierl (R.) Elektronenbeug. am einzelnen Mol. 2512. — Atomformfaktorbest. mit Elektronen 3149.

Markels (L.) Reinigen v. Auspuffgasen 2779*

Markley (J. W.) u. Elliott (G. F.) Entfern. v. Kesselstein u. ähnl. Ansätzen 2605*A.

Markley (M. C.) Einww. d. [H'] d. Netzwassers auf Weizenproteine 3838

Marko (D. M.) 1. Analyse d. Permschen Erdöls 3845.

Markowitsch (L.) Akkumulatoren u. galvan. Elemente [1839]

Marks (H. P.) s. Harington (C. R.). Marks (S.) s. Morrell (R. S.)

Marks (Sally) s. Taylor (T. W. J.).

Marks (Sydney) Textbook of inorganic chemistry [1917].

Markson (A. A.) u. Fritz (P.) H-Ionen sind d. Schlüssel zur Korros. 1695.

Marlatt (A. L.) s. Clow (B.).

Marley (W. G.) s. Dufton (A. F.).

Marlière (J.), Reinigen, Entfärben u. Filtrieren v. Sirup u. Zuckersäften aus Zuckerfabriken u. Raffinerien 763* F.

Marling (P. E.), Wrkg. verschiedener Trockner auf Leinölfilme während d. Alterns

Marloth (B. W.) s. Täufel (K.).

Marotta (D.), Chlorierter Kohlensäuredimethylester 2546. - Hexamethylentetramin. Hexamethylentetramin u. H,O 2565; 2. Mitt. Einww. v. Halogenen 2566.

d. italien. Mineralwässer 2378.

Marque (J.) s. Fleury (P.).

Marr (Z. M.), Füll- u. Dichtungsmittel 3513*A. Marrack (J. R.) u. Smith (F. C.), Zus. v. Diphtherietoxin-Antitoxinflocken 2117

Margreth (G.), Verh. d. Milchsäure d. Liquors Marrian (G. F.), Chemie d. Östrins. 1. Mitt. Gewinn, aus Harn u. Trenn, v. einem noch nicht identifizierten Alkohol 1633; 2. Mitt. Methth. d. Reinig. 3202. — Östrin 2911. Marriott (R. H.) s. Lloyd (D. J.).

Mars (G.), Tonerde als feuerfester Ofenbaustoff 573.

Marsais (P.), Blautrüb. d. Champagnerweine 1233, 3367.

Marschall (J.), Thermoelement 3471*D. Marsden (D.), Färberei, Bleicherei u. Finishen im Süden d. Vereinigt. Staaten 590.

Marsene Products Co. u. Kratz (E. M.), Gelatinefolien 319* A.

Marsh (G.) u. Pitman (G. A.), Pektingeh. v. Grapefrüchten 2649.

Marsh (J. K.), Reihenfolge bei d. Fraktionier. v. Bromaten seltener Erden u. Suche nach Il 27.

Marsh (K.), Temp.-Mess. in geschm. Al u. seinen Legierr. 2304.

Marsh (M. C.), Instrument zur Dickenmess. zusammendrückbaren festen Substst.

Marsh (W. J.) s. Hooker Electrochemical Co.

Marshall (A.), Dampfdruck d. Nitroglycerins u. Nitroglykols 783.

Marshall (A. E.), Glas; Anwend. in chem. u. verwandten Industrien 423.

Marshall (C. E.), Diaphragmakonstanten. Best. v. Größe u. Zahl d. Poren in einem Diaphragma aus Isoliermaterial 1501. Meth. zur Best. d. Verteilungskurve polydisperser koll. Systst. 3081.

Marshall (C. W.), Magnet. Einw. auf Kohlenfäden 494

Marshall (F. D.), Koksofenanlage für d. Liefer. v. Stadtgas 2828.

Marshall (F. F.), Feststell. u. Best. v. Kastanienholzextrakt in Mischsch. mit a. Extrakten 318.

Marshall (J.) s. Boot's Pure Drug Co. Ltd.; Coulthard (C. E.)

Marshall (L. C.), Rekombinat. v. Ionen u. Elektronen in Gasen 1600. - s. Loeb (L

Marshall (P.), Vork. eines bis jetzt unbekannten Minerals in d. Phonolithen v. Dunedin, Neu-Seeland 1452

Marshall (W.), Mercerisieren v. gemischten Geweben aus natürl. u. regenerierter Cellulose 3264* E. — Mercerisieren 3264* E.

Martell (P.), Geschichte d. Celluloids 790. Brotkäfer u. seine Bekämpf. 1065. Trockeneis 1235. — Salpetersäure 3340.

Marten (E. A.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Einfl. d. Gär.-Temp. auf d. Beschaffenh. v. Sauerkraut 142.

-, Peterson (W. H.), Fred (E. B.) u. Vaughan (W. E.), Einfl. d. Gär.-Temp. auf d. Beschaffenh. v. Sauerkraut 1065.

Ma

Ma

M

M

M

M

Martens (L. K.), Techn. Enzyklopädie [1986]. Martinson (E. E.) u. Salaskina (S.), Veränder, , Bach (A. N.), Bernstein-Kogan (S. W.) u. Williams (W. R.), Techn. Enzyklopädie

Martens & Watty, Verbesser. d. Geruches u. Geschmackes v. Margarine dch. Buttersäure

Marthon (L.), Reinig. v. Mineralöldestillaten 3389* Ung.

Martin (A.) u. Johnston jr. (J.), Düngemittel

Martin (A. E.), Best. d. Kraft, d. zwischen 2 Platten verschied. Temp. in verd. Gasen wirkt, in Abhängigk. v. Gasdruck u. Best. d. mittleren freien Weglänge 2060.

Martin (A. R.), W.-Reinig. Basenaustauschoder Zeolithverf. 1193.

u. Ball (A. O.), Dissoziat.-Wärme starker Elektrolyte in Benzonitril u. ihre Berechn. aus d. Mol.-Strukt. 947.

Martin (B.), Avertinnarkose 1326. Martin (E1.), Hemmende Wrkg. d. Prolan 2912. Martin (Erich), Aufnahmefähigk. v. reinem Fe u. einigen Legier.-Elementen für H2 u. N2 1033.

Martin (Ernest), Ba-Aluminate 3658.

Martin (E. A.) s. Clow (B.).

Martin (F. J.) u. Doyne (H. C.), Laterit u. laterit. Böden in Sierra leone. 2. Mitt. 2471.

Martin (H.), Chemie u. gewisse Probleme d. angewandten Mykologie 1675. — Hydrolyse d. S in bezug auf seine fungicide Wrkg. 2147. - s. Goodwin (W.).

Martin (H. E.) s. British Celanese Ltd.

Martin (J.) s. Darmois (E.).

Martin (J. B.) u. Shorey (E. C.), Citratlösl. H₃PO₄ in koll. Phosphat 3715. Martin (K. E.) s. Hurd (C. D.).

Martin (L. C.) u. Johnson (B. K.), App. zur Ultraviolettmikroskopie 2770.

Martin (O.), Warum riecht d. Fleisch v. Haifischen (Dornhai, Katzenhai) nach NH3?

Martin (O. V.) s. Martin-Colvin Co. Martin (R.), Eigg. d. W.-Dampfes. Spezif. Wärme, Erhitzungswärme d. überhitzten Dampfes 1604.

Martin (W. A.), Südafrikan. Kohlen u. ihre Unters. 2497. — Verwend. v. Eidotter 911. Techn. Gewinn. d. O2, Bleichen damit 3106.

Martin-Colvin Co. u. Martin (O. V.), Verhinder. d. Korros.-Wrkg. v. Laugen gegen Fe u. Stahl 3237* A.

Martinez (B. D.), Milz u. Fibrinogen 549. Martinez (M.), Direkte Farbenphotographie 3519* E.

Martini (A.), Phytomikrochem. Nachw. d. Ni

u. sein Vork, im Pflanzenreich 1506. Martini (H.) s. Stock (A.).

Martino (G.), Verh. d. Phosphagens beim muskulären Tetanus 251. Martinozzi (L.), Vers.-Anordn. zur Mess. d.

Ionendichte d. Atmosphäre 1757. Martins (T.), Hormonale Veränderr. bei parabiot. Tieren. Übergang d. Ovarialhormone

v. n. Tier in d. kastrierte 1954. u. Silva (A. Rocha e), Samenblasen d. weißen Maus als Test für Hodenhormone 1164.

d. Geh. an anorgan. Basen im Blut u. Harn bei Hunden während d. Tätigk. d. Ver. dauungsdrüsen 1819.

Martiny (P.), Entsäuer. d. W. an Hand graph. Darstst. 3225.

Martland (H. S.), Gewerbl. Vergiftt. bei Herst. leuchtender Zifferblätter für Uhren 1667. Martland (M.) u. Robison (R.), Herst. u. An. wend. v. Knochenphosphatase 2907.

Marty (J. É. H.) u. Corneillan (P. H. M. d'I. de) Katalysator für Brennstoffe 1253*F Martzinkowski (B. I.) s. Gelfand (A. M.).

Marum (A.), Erfahrr. mit verschied. Psicobenylpräpp. 3210.

Marum (E.) s. Thomas (L.).

Marusawa (T.), Naito (D.) u. Uchida (J. I.), Sulfitzellstoffkochverf. 1. Mitt. Einw. d. Bisulfitlsgg. auf Zuckerarten 3029.

Marvel (C. S.) s. Berg (C. P.); Coffman (D. D.); Friedrich (M. E. P.); Hussey (S. C.); Littmann (E. R.).

, Scott (E. W.) u. Amstutz (K. L.), Identifizier. v. Aminen. 5. Mitt. Derivv. v. tert. Aminen 835.

Marvin (G. G.) u. Schumb (W. C.), Na₂O₂-C-Schmelze zur Zers. v. schwer aufschließbaren Materialien 3466.

Marwedel (J.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges. Marwinski (H.), Rolle d. Nukleolus bei d. Fermentprodukt, in keimenden Samen 2266. Masa G. m. b. H. zur Herstellung künstlicher

Oberflächen, Künstl. Marmorierr. 1888* F. Druckformen zur Nachahm. v. Oberflächenmustern 1888*F. - Nachahm. v. Holzmaserr. 1888*F., 3520*E. — Künstl. Oberflächen auf Platten aus plast. MM. 1888*F. — Abbild. reliefart. gemusterter Oberflächen auf photochem. Wege 2348* F. Furnieren v. Möbeln 2503*F. - Oberflächenverzier., bes Nachahm. v. Holzmaser. 3107* E. - Nitrocelluloselacke 3108* E. Drucken v. Holzmaserr. auf Metall, Holz u. dgl. 3249*E. — Übertrag. v. Holzmaser. auf Platten beliebigen Materials 3520*Oe. u. Mandelsloh (O. A. von), Photograph. Vorlagen für Druckformen zur Wiedergabe v. Holzmaserr. 1887* D. — Vorlage für d. Nachbldg. eines Holzmusters 1888* D. Abdruck einer Holzmaser, auf lichtempfindl. Platten 1888* D. -Bedrucken unebener Oberflächen, wie Bilderleisten, Rohre mit

Holzmaser. oder a. Mustern 2484* D. Mascarelli (L.) u. Gatti (D.), Diphenyl u. Derivv. 5. Mitt. 1469; 6. Mitt. 2408.

Mascherpa (P.), Pharmakol. Wrkg. d. Ketocineols. 1. Mitt. Allgemeine Wrkg. u. Wrkg. auf d. Kreislaufapp. 1002.

Maschinenbau-Anstalt Humboldt u. Best (E.), Beschicken v. Schachtöfen zum Brennen v. Zement, Phosphaten u. dgl. 3594* D.

Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A. G., Verf. u. Vorr. zum Reinigen u. Wiedergewinnen v. Schmierölen 623* D.

Maschinenfabrik Buckau R. Wolf Akt.-Ges. Aufschließen v. Materialien aller Art 578* D.

aschinenfabrik Eßlingen u. Stoffels (J.), Vorr. zum Schmelzen fester CO₂ 1837*A. — Verflüssigen fester CO₂ 3586*D. Maschinenfabrik Eßlingen u.

Maschinenfabrik Grevenbroich A.-G., Vorr. Matériel Téléphonique (Soc. Anon.), zum Sterilisieren u. Pasteurisieren v. Milch u. ähnl. Fll. 3621* Schwz.

- u. Ackermann (G.), Umlaufende Trockentrommel mit sternförm. Rieseleinbauten

1344* D.

Maschinenfabrik Hartmann Akt.-Ges. Schiele & Co. G. m. b. H., Reinig. staubhalt. Luft deh. W.-Einspritz. in Kreiselgebläse 115*D.

Maschinenfabrik aschinenfabrik Oerlikon, Drahtele für elektrolyt. Zwecke 1346* Schwz. Drahtelektrode

Maschkillejsson (E.), Bleicherdeproblem in d. Fettindustrie d. U. S. S. R. 2330. Maschkowzew (M. T.) s. Smirnow (A. I.).

Maschmann (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Maschowjetz (W. P.) s. Plotnikow (W. A.). Mascré (M.) u. Herbain (M.), Formoleinfl. auf d. Fäll. d. Serum-N-Substst. deh. Tri-

chloressigsäure 2131

Mase (R. P.) s. Burrell (G. A.). Mashino (M.), Verbesser. d. Sojabohnenölextrakt. 1. Mitt. 1718. - Reinig. d. Proteins d. Sojabohne. 2. Mitt. Einfl. v. W. auf d. Reinig. dch. niedrigere Alkohole

Masing (G.), Gesetze d. linearen Krystallwachstums 1424. - Vergütbare Schwermetallegierr. 3233. — Metallograph. Unters.-Methth. 3234. — s. Siemens & Halske Akt. - Ges.

Maślanka (M.), Düngemittel v. hohem Düngewert aus Fäkalien, Kanalschlamm, Fabrik-abwässern u. a. Abfällen 1202*Poln.

Másner (L.), Einfl. d. W.-Werkstatt auf d. Cr-Gerb. 1256, 1883.

Mason (C. W.) s. Chamot (E. M.).

Mason (F. A.), J. P. Griess 2045. — Chinolin-

farbstoffe 2970. Maleinsäureanhydrid

Mason (H. L.) s. Kendall (E. C.). Mason (M. F.) s. Robinson (C. S.). Mason (R. B.) s. Edwards (J. D.).

Mason (R. S.) s. Harrington (B. G.). ason Fibre Co., Zerkleinern cellulosehalt. Stoffe 2493* D. Mason Zerkleinern lignin-Zellstoff aus Pflanzenfaserstoffen 2494* D.

Massa (F. A.), Quimica analitica cuantitativa aplicada a la Quimica agricola [121].

Massatsch (C.) s. Matro G. m. b. H. u. Steudel, Zur Unschädlichk. v. Al-Geschirr 1235.

Massink (A.) u. Haase (L. W.), Chlor. v. W. 419.

Masson (D. O.), Behandl. v. Cellulose u. Zellstoffmm. [922]

Masson (I.) s. Tanner (C. C.).

Mast (S. O.), Beweg.-Mechanism. v. Amoeba proteus unter bes. Berücksichtig. d. dch. d. Anpass. an d. Substrat bedingten Faktoren 1158.

Mastbaum (O.) s. Happel (P.).

Masuda (S.) s. Iwasaki (S.); Kita (G.).

Masunaga (E.) s. Sideris (C. P.).

Matagrin (A.), Fortschritte d. elektrolyt. Verchrom. 3827.

Matakas (F.) s. Zondek (S. G.).

Matějka (J.), Strukt.-Formel d. Perborate 1753.

thoden mit elektronenemittierendem Überzug 272* F. Gekörnte Kohle 2138* F.

Mathers (F. C.) s. Alter (C. M.). u. Bradbury (G. M.), Oxydat. v. CaTeO₃
 u. Darst. v. H₂TeO₄ aus CaTeO₄ 1109.
 u. Graham (F. V.), Oxydat. v. SeO₂ u.

TeO2 mit PbO2 1109.

Mathes (W.) s. Ziegler (K.).

Mathesius (H.), Ti-Best. in legierten Stählen 1980. — s. Mathesius (W.). Mathesius (W.), Einfl. d. Stückgröße eines Brennmaterials auf d. Verbrenn.-Vorgang 2994.

u. Mathesius (H.), Reinig. d. Abgase Gebläseöfen 114*A. — Ti-Stähle 1533*F. Gewinn. v. im fl. Zustande benutzbaren Ti-Fe-Legierr. 2158*D. - C-armer Ti-Stahl 2965* Ung.

Matheson (H. W.) s. Canadian Electro Products Co.

Mathews (J. A.), Fortschritte in korros.- u. wärmebeständigen Stählen 2151.

Mathews (N. L.), Färben v. Papier 3736. Mathewson (C. H.) u. Horn (K. R. van), Gerichteter Zug in Cu-Krystallen 2998.

Mathias (O.) s. Hess (V. F.).

Mathieson Alkali Works, Ca(OCl)₂ 572*F., 1351*E., 1516*E., 2143*E. — Papierstoff 3376* E.

- u. George (A.), Ca(OCl), 572*A., F. , Guyer (J. A.) u. Taylor (M. C.), Ca(OCl)2 573* A., F

- u. Low (F. S.), Chromgrün 1055* A. 11. Mac Mullin (R. B.), Hypochlorite 2143* E

Mac Mullin (R. B.) u. George (A.),

Ca(OCl)₂ 573*A., F. —, Mac Mullin (R. B.) u. Taylor (M. C.), Hypochlorite 1024* E.

-, Pattillo (D. K.) u. Mac Mahon (J. H.), Sterilisierter Papierstoff 460*A. — Behandl. v. Papierstoff 1072*A.

Mathieu, Röntgenstrahlenunterss, an v. Demassieux hergestellten Halogensalzen 1913. Röntgenstrahlenunters. v. Pb-Salzen 1914. — s. Desmaroux.

Mathieu (G.) s. Bordas (J.).

Mathieu (J.-P.) s. Cotton (A.). Mathieu (L.), Mikroorganismen in d. Weinkellern 2327. — Champagner u. seine Begriffsbest. 1. Mitt. 2645.

Mathiowetz (H.) s. Waldmann (H.). Mathur (R. N.) s. Bhatnagar (S. S.).

Matignon (C.), C. Moureu 1. - Herst. rationeller Düngemittel ausgehend v. d. HaPO - Zukünft, Verknüpf, v. Steinkohle u. Kohle 3628.

Matlock (C.) s. Monroe-Louisiana Carbon Co.

Matolesy (G.), Analyse u. Bereit. d. Seifen

Matossi (F.) s. Schaefer (C.).

Matro G. m. b. H., Eisenhefeverb. 555*D.

u. Massatsch (C.), Trockenhefe zu pharmazeut. Zwecken 1500* A.

Matschenz (G.) s. Brigl (P.). Matsuda (T.) s. Okada (H.). Matsuhashi (T.) s. Kato (Y.).

May Sa

an

in

21

10

R

I

May

M 33

May

May 2

May Ma

Ma (

Ma

M

M

M

Matsui (M.), Kaustifizier. v. Na₂CO₃ dch. Maude (A. H.) s. Westinghouse Electric Ferrioxyd. 8. Mitt. Therm. Dissoziat. v. & Manufacturing Co. Na₂CO₃ in Ggw. v. Ferrioxyd u. einige empir. Dissoziat. Druckgleichch. 186. — Kammerprozeß. 19. Mitt. Gleichgew. in d. Gasphase beim Nitrier.-Prozeß d. H2SO4-Fabrikat. 2605.

 u. Sakamaki (T.), Kammerprozeß.
 18. Mitt. Gesamt- u. differentielle Wärmebilanzen d. Gloverturms 1669.

Matsumori (T.), Verbreit. d. Glykogens im Rinderherzen 1644. - Wrkg. v. Adrenalin auf d. Herz d. Hühnerembryos 2749. Matsuoka (M.), Wrkg. d. Gallosterins 92.

Matsuyama (S.) s. Nagai (S.). Matsuyama (T.) s. Kami (Y.).

Mattausch (F.), 5 Jahre ambulante Gamelan-behandl. 859. — Über Immunisier, gegen Tuberkulose deh. Gamelan (Lipomykol). 2. Mitt. 1652.

Mattausch (J.) s. Raudnitz (H.).

Mattei (P. di), Fermente d. Samens v. ,,Strophantus Kombé" u. ihre Einw. auf Strophantin 985.

Matter (O.), Granulieren v. Sprengstoffen 3391*E.

Matthaes (W.), F.-Best. v. Gelatinegallerten

Matthaiopoulos (G. T.) u. Zaganiaris (J. N.), Acetonylsulfid 360.

Matthes (H.) u. Schütz (P.), Prüf. u. Geh.-Best. v. Theobromino-Na salicylicum 1982. Matthes (K.), Mechanism. d. Pulsverlangsam. deh. Morphin 707.

Matthews (G. E.) s. Crabtree (J. I.). Matthies (O.) s. Agfa Ansco Corp. Matthijsen (H. L.), Fallviscosimet R. Fischer u. seine Verwend. 1501. Fallviscosimeter

Matthis (A. R.), Verss. an verzinnten Cu-Drähten 1214.—Verss. mit fetten Einbrennfirnissen für d. Elektrotechnik 1383.

Mattias (E.) s. Giordani (F.). Mattice (M. R.), Gefärbte Glasstandards 1507.

Mattick (A. T. R.) s. Davis (J. G.).

u. Hissox (E. R.), Phenole in sterilisierter Milch 1715.

Mattick (C.) s. American Lurgi Corp. Mattick (W. L.) u. Buchwald (K. W.), Blutcholesterinunterss. bei Krebs. 4. Mitt. Berücksichtig. anderer Lipoidbestandteile

Matt x (W. J.) s. Bost (R. W.).

Matts r (S.), Gesetze, d. d. Verh. d. Bodenkoll. bestimmen. 1. Mitt. 730; 2. Mitt. Kataphorese, Flocculat. u. Dispers. 1357.
Matuyama (Y.), Vol.-Ander. v. Mn während d.
Erstarr. 3598. — D. geschm. Metalle u.
Legierr. 3602. — s. Honda (K.).
Matwejew (A. P.) s. Lazarew (N. W.).
Matwejew (K.), Wolframerz im Südural 3022.

Matwejew (N. I.), Anwend. v. Kupferron bei d. Analyse v. Cu-halt. Pyriten 3813.

Matz (P. B.) u. Novick (N.), Colorimetr. Best. d. Eiweißkörper in d. Cerebrospinal-Fl.

Matzko (S. N.), Geh. an Vitamin "D" in Fetten d. Meeressäugetiere 250, 2269. — Vitamin-D-Geh. im Fett d. Fische 3572. Matzurewitsch (I.), Nebenprodd. bei d. Red.

v. Phenylhydrazonen zu prim. Aminen 3299.

Mauerhoff (E.) s. Agfa Ansco Corp. Maugé (L.), Piperonal u. künstl. Heliotrop. parfum 759. — Verkok, bei niedr. Temp. 2338. — s. Neuville (F.).

Mauge (R.), 8 graphie 2836. Spezialfilme für Aerophoto.

Mauler (K.), Feststell. d. Rostsicherheit v. Eisen, Stahl- u. Eisenlegierr. 2004* D. Maume (L.) s. Lagatu (H.).

- u. Dulac (J.), Giftwrkg. u. d. Antagonis. mus in d. Pflanzenphysiologie 1630.

Maurel (H. F.), Verkoken v. Kohle 1078*F.
Maurer (E.) u. Bischof (W.), Geschichtl. Entsteh. d. Herdofenverf. 3823.

u. Ducrue (H.), J als biogenes Element. Mitt. J-Geh. im n. tier. Organim. 2756;
 Mitt. Beeinflußbark. d. J-Geh. dch. perorale Zufuhr geringer Mengen anorgan. gebundenen J 2756.

Maurer (K.), Überführ. v. einfachen Zuckern in γ -Pyronderivv. u. Darst. weiterer ungesätt. Anhydrozucker. 3. Mitt. 1120.

Maurs (A.), Vorr. zum Entstauben v. Gasen 317* F.

 Mauthner (F.), γ-Resorcylsäure. 2. Mitt. 2881.
 Synth. d. Glykoacetosyringons u. Glykosyringaaldehyds 2896.

Mauthner (N.), γ -Resorcylsäure 3435. — Synth. d. Acetosyringons 3551.

Mautner (H.) u. Pick (E. P.), Herzwrkg. d. Hypophysenhinterlappenextrakte u. Beeinfluss. dch. Morphium 701. - Wrkg. d. Histamins auf d. Kreislauf d. Katze 3459.

Mauvillin (E.) u. Hérault (A.), Photograph. u. kinematograph. Bilder in mehreren Farben 160* F

Maverick (G.), Kompressibilität einiger Gase bei 0° unterhalb 1 at. u. ihre Abweich. v. Avogadroschen Gesetz. 5. Mitt. N₂, NH₃ u. H₂S 2854. — s. Batuecas (T.). Mavrogordato (A.) s. Irvine (L. G.).

Mawson (D.), Vork. v. KNO3 bei Goyders Pass

Maxim (N.), Neue Klasse gefärbter KW-stoffe 1470, 2560. — Mechanism. d. Einw. v. gemischten Organo-Mg-Verbb. auf N. N-di-substituierte Crotonamide. 2. Mitt. 2550. Maximin (M.) s. Chabrol (E.).

Maxorow (B.) s. Maksorow (B.) Maxted (E. B.), N2-Industrie 1929 1988. Maxwell (L. C.) u. Bischoff (F.), Löslichk. v. Bleisalzen in physiolog. Salzlsgg. 3455.

Maxwell (L. R.), Mittlere Lebensdauer für d. Hg-Funkenspektr. 643.

May (O. E.) s. Herrick (H. T.). —, Herrick (H. T.), Moyer (A. J.) u. Hellbach (R.), Halbtechn. Darst. v. Gluconsäure deh. Gär. 2024.

Weisberg (S. M.) u. Herrick (H. T.), Physikal. Konstanten d. d-Gluconsaure u. ihrer Salze 2389.

May (P.), Westaustral. Sandelholzől 3211. May (R.) s. Ditz (H.).

Maydel (I.), Formel zur Berechn. d. Atom-oder Mol.-Wärme sowie d. spezif. Wärme d. Elemente u. ihrer Verbb. im festen Zustande 2700.

I.

rie

lp.

to-

V.

is-

f.

t.

6;

n.

T

1-

n

l.

Mayeda (H.), Beziehh. zwischen innerer Mazzocco (P.) s. Saravia (E. C.). Sekret., einigen Pharmaka u. d. Serumanaphylaxie. 1. Mitt. Beziehh. zwischen innerer Sekret. u. d. Serumanaphylaxie 2114.

Mayer (A.), Letzte Ziele d. Agrikulturchemie 1027. - A. Horstmann 3393.

Mayer (A. W. J.), Grundsätze d. Dest. in Röhrenerhitzern in d. Erdölindustrie 1731. Mayer (B.) s. Gesellschaft für Chemische

Industrie in Basel. Mayer (E. R.), Härteprüf, nach Brinell 284* D.

Mayer (E. W.), Flotations-Chemikalien. 1. u. 2. Mitt. 3100.

Mayer (F.), Fortschritte d. Farbstoffchemie 1729 3486.

Mayer (F. J.), Pernocton in d. rhinolaryngolog. Chirurgie 99.

Mayer (F. K.) s. Kästner (F.). Mayer (H.) s. Wieland (H.).

Mayer (Herbert), Gültigk.-Grenzen d. Ko-sinusgesetzes d. Mol.-Strahl. 2. Mitt. 170. Mayer (J.) s. Marchlewski (L.).

Mayer (J. L.), Prüf. v. Leinsamenmehl auf nichtflücht., ätherlösl. Extraktivstoffe 113. Mayer (K.), Einfl. d. fälschl. Gleichsetz. v. "Glührückstand" u. "Müneralsubstst."

auf Brennstoffanalysen 3130.

Mayer (L.) s. Knaff (A.). Mayer (Lulwig), Gewinn. v. diastasereichen Malzextrakten neben A. u. Hefe 1710* D.

Mayer (M.), Preßvorgang in d. Strangpresse bei d. Herst. v. Braunkohlenbriketts. Einfl. d. optimalen W.-Geh. auf d. Formzeuggestalt. 3127.

Mayer (Max), Abscheid. v. P aus P-Dämpfen 421*A.

Mayer (N.), Potential v. Glucosidlegg. 2697. Mayer (O.) In kaltem W. quellende Stärke 763* Jugoslaw.

Therapeut. Neuheiten u. ihre Mayer (R. L.) wissenschaftl. Grundlagen 3695.

Mayerl (M.), Imprägnieren v. Holzmasten im Erdreich 624* Os.

Mayerson (H. S.) u. Laurens (H.), Anämie nach Acetylphenylhydrazin bei Hunden

Mayr (C.) u. Burger (G.), Potentiometr. ihre Anwend, auf d. Best. v. Chromat

Mayr (E.) u. Warster (K.), Über Milch stiersücht. Kühe 1869.

Mayrhofer (A.) s. Fuchs (L.).

Mayzner (M.) s. Kon (S. K.). Mazák (P.) u. Suszko (J.), Okosulfonsäuren. *11. Mitt. Synthth. v. 1.2.3-Thiodiazol-**derivv. 3191.

Mazgon (R.) s. Hajós (K.).

Mazume (T.), Hydrier, d. Fette. 8. Mitt. Hydrier, d. Methylesters d. Ölsäure bzw. Linolsäure 2489.

u. Kino (K.), Fattsäuredarivv. 2. Mitt. Herst. v. festen Derivv. d. Phenylstearinsaure 1295.

Mazurewitsch (I. K.), Einw. v. Benzamid auf

salzsaures Semicarbazid 3037. Mazzetti (G.), Kosmet. Reinig.-Mittel 157* E.

u. Arias-Aranda (C.), J-Geh. d. Schild-drüsen v. Schafen in d. Provinz Salta u. im Küstengebiet 3453.

Mazzucchelli (A.), Elementi di chimica fisica [481]

Mead (T. H.) s. Hughes (O. L.).

Mebane (W. M.) s. Dobbins (J. T.).

-, Dobbins (J. T.) u. Cameron (F. K.), Löslichk, d. Ca-Phosphate in SO₂ 807. Mechanical Pulp Co., Extrakt. v. Nährstoffen

aus zur Fabrikat. v. Papier dienenden Stoffen 2182* F.

Mechanical Rubber Co., Gibbons (W. A.) u. Binmore (T. V.), Hartkautschuklack 3618*

Mechling (M.) s. Lassar-Cohn.

Mecke (P.), Chem. Verh. v. Si-Stoff, Traß u. Kieselgur im Kalk- u. Zementmörtel 3477.

Mecke (R.), Dissoziat.-Arbeit d. O. 938. -Absorpt.-Spektren d. W.-Dampfes u. d. NH₃ 940. — s. Badger (R. M.)

u. Badger (R. M.), Absorpt.-Spektr. v.
 NH₃-Gas im nahen Ultrarot 1900.

u. Wildt (R.), Spektr. d. Sonnenkorona 2215.

- u. Wurm (K.), At.-Gow. v. O18 3269. Mecke (Rudolf) s. Heller (G.).

Mecklenburg (W.) u. Schneider (W.), L. Wolff

Mècre (L. R.), W.-Dichtmachen u. Erhöh. d. Widerstandsfähigk. v. Papier u. ähnl. Stoffen 3626* D.

Medicus (F.) s. Schering-Kahlbaum A.-G. Mediger (H.) s. Eggert (John).

Medrano (L.) s. Rifé (A.).

Medvedeva s. Vesely (V.).

Melwedtschuk (P. I.), Qualitätsbest. d. v.
Schwein produzierten Talgfettes 2332.

Meehan (A.) s. Campa (A. F.). Meehan (A. F.) s. Meehanite Metal Corp.

Mechanite Metal Corp., Gußeisen 890* E.

u. Mechan (A. F.), Verbesser. d. physikal. Eigg. v. weißem u. grauem Gußeisen 283* A.

Meak (A.), Tomkeieff (S.) u. Thomas (M.), Chemie u. Leben 696.

Meerwein (H.) s. Schering-Kahlbaum A .- G.

- u. Bersin (T.), Metallalkoholate u. Orthosäureester. 1. Mitt. Alkoxosäuren u. ihre Salze 1759.

Meesemaecker (R.), Farbrk. für Ergosterin 2131.

Meggers (W. F.) u. Bruin (T. L. de), Bogenspektr. d. As 638.

Bruin (T. L. de) u. Humphreys (C. J.), X I-Spektr. 637

- u. Russell (H. N.), Bogen- u. Funkenspektr. v. Y 3008 u. Scribner (B. F.), Regelmäßigkk. im

Hf I-Spektr. 2688 u. Shenstone (A. G.), Funkenspektr. d.

Ru 3748. Meglitzki (P. P.) s. Goldberg (J. M.).

Méhes (G.) s. Leykon (E.) Mehl (R.F.), Absol. Kohas. in Metallen. Bruch-

spann. u. krit. Bruehvol. 3483. - u. Barrett (C. S.), Syst. Hg-Cd 1427.

Mehl (R. F.) u. Canfield (R. H.), Kompressi-

bilität v. Krystallen 934. Mehler (L.) s. Titanium Pigment Co. Mehner (H.) (Sohn), Kondensat. v. H₃PO₄ u.

ähnl. Dämpfen 3593* D. Mehring (A. L.), Die Streufähigk. d. künstl. Düngemittel beeinflussende Faktoren 2945.

Mehrtens (H. G.) s. Gurchot (C.) Meidinger (W.), Bromier. d. Bzl. unter Mitwrkg. d. Lichtes als Katalysator 489.

Meier (C.), Gußeisen 283* A.

Meier (E.), Brennen v. Zement 3823* D. Meier (H.) s. Klumpp (E.)

Meier (Henry) s. Curtius (T.). Meier (H. F.) s. Skau (E. L.)

Meier (R.) s. Demuth (F.); Hochrein (M.).

Meier-Mohar (T.) s. Hölzl (F.). Meijer (J. W.), Objekt. physikal. Meth. zur

Best. v. Zuckern in Lsg. 2643. Meiler (J. G.) u. Noyes jr. (W. A.), Photochem. Unterss. 10. Mitt. Dch. Elektronen bewirkte u. photochem. Zers. v. KClO3

3406. Meillère (G.), Best. d. Chlorals im Chloralsirup 3221.

Meingast (R.) s. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.

Meisel (F.), Ag-Seifen aus Abdeckereifetten 1874. — Halbkernseifen 1874.

Meisel (K.) s. Rosin (P.).

Meisenburg (K.) s. Winthrop Chemical Co., Inc.

Meisenheimer (J.) u. Link (J.), Substitut. u. Addit. 3. Mitt. Verschieb. in d. Allylgruppe 3777.

Meiser (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Meissl (T.), Sedobrol in d. Theaterpraxis 855.

Meißner (A.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H. Meißner (E.), Bleichen d. Kunstseide u. gemischter Gewebe mit Superoxyd 1554.

Meissner (G.) u. Hesse (E.), Chemotherapie d. Tuberkulose. 2. Mitt. 2124.

Meißner (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Böger (O.).

Meißner (W.), Mess. mitt. fl. He. 5. Mitt. Supraleitfähigk. v. CuS 802; 6. Mitt. Übergangskurve zur Supraleitfähigk. für Ti 2366; 7. Mitt. Übergangskurven zur Supraleitfähigk. für Ta u. Th 3410.

– u. Scheffers (H.), Änder. d. elektr. Leit-

fähigk, in starken Magnetfeldern 2221. Mess. mitt. fl. He. 4. Mitt. 2696.

u. Voigt (B.), Vakuummantelflaschen für fl. H₂ 2133.

Meitner (L.) u. Orthmann (W.), Absol. Best. d. Energie d. prim. β -Strahlen v. Ra E 3151.

Meixner (J.) s. Lange (E.).

Melamid (M.), Herst. fl. KW-stoffe dch.
Erhitzen v. Kohle unter H₂-Druck in Ggw.
v. geschmolzenem Sn 2501*A. — Färben
v. Celluloseestern u. d. aus ihnen bereiteten Lacke 3490* E.

Melchior (W.) s. Eoff jr. (J. R.). Meldolesi (G.) s. Pasquini (P.).

Meldrum (N. U.) s. Dixon (M.). Meldrum (W. B.) u. Newlin (I. G.), Löslichk. Benzidinsulfat u. Benzidinchlorid in HCl-Lsgg. 561.

Melicher (F. X.), Triphal u. Lungentuber. kulose 1499.

Melka (J.) s. Klein (F.).

Mell (C. D.), Quellen v. natürl. Farbstoffen 1226, 2167.

Mellanby (E.), Surie (E.) u. Harrison (D. C.) Vitamin D im Roggenmutterkorn 2755. Melliand (M.) s. Dubac (O.).

Mellon (M. G.), Colorimetr. Standardlsgg. 2. Mitt. Bezieh. zwischen Farbe u. Konz. für wss. Lsgg. v. anorgan. Salzen 1010.

Mellone & Habrant, Färben v. Gips-Gegenständen 1864* F.

Mellor (J. W.), Intermediate inorganic chemi-[1283]. stry Elementary inorganic chemistry [1283] Glasierte keram. Erzeugnisse 3823*D.

Mellquist (J. H.) s. Bjorkgren (L. H.). Melnik (L.) u. Blahetek, Gesamtanalyse v. Sb-Erzen u. hochprozent. Sb-Legierr. bzw. Sb-Regulus 3333.

Melnikow (N. N.) s. Nekrassow (W. W.) Meloche (C. C.) u. Clark (P. V.), Cs-Bi-Jodid 3539.

Melon (J.), Orientier. d. opt. Ellipsoids d. Rhodonits 3021.

Mélon (L.), Einfl. cystinreicher Ernähr. auf d. Glutathiongeh. d. Gewebe 2580.

Mels (W. H. van) s. Backer (H. J.). Melville (K. I.) u. Bruger (M.), Angebl. Gegengiftwrkg. v. Na₂S₂O₃ bei HgCl₂. Vergift. 1498.

Melville (P.) s. Samiran (D.). Melzer (H.), Verbesserr. in d. Emaillerezeptur 275. — Eyers neue Hafttheorie 2464, 2942. Ménager (A.), Leichte Isoliermm. 418*F. -Poröse Körper 576* D.

Mendel (H.), Bloom-Gelometer, zur Prüf. v. Leim- u. Gelatinegallerten 627.

Mendel (L. B.) s. Abderhalden (E.) u.
Handbuch-Mitarbeiter; Rose (B.).

Mendelssohn (K.) s. Simon (F.).

Mendl, Spanlose Form. u. Glühbehandl. v. Cu u. Cu-Zn-Legierr. 3350.

Mendrzyk (H.) s. Frank (G. v.). Meneghini (D.), Tieftemp.-Dest. in einem Ofen nach italien. System 3844. - Urteer aus d. Dest.-Anlage nach italien. System 3844. Mengden (B. von) s. Murr (R.).

Menke (J. B.), Nitrier. v. Malonester 2873. Menold (H.), Wasserreinig. in Hinsdale, Illinois 3225.

Menon (A. S.) s. Watson (H. E.). Menschel (H.), Behandl. mit D-Vitamin bei

Lungentuberkulose 999, 2443. Mente, Entw. d. Sprengstoffwesens Deutschland in u. nach d. letzten Kriege 1083

Menz (H.) s. Steffen (W.).

Menzel (G.), Retusche an Negativen, Diapositiven u. Positiven 1087*D.

Menzel (H.) u. Brückner (A.), Kohlensaure Mg-Salze. 1. Mitt. Bas. Mg-Carbonate 2073. -, Brückner (A.) u. Schulz (H.), Kohlensaure Mg-Salze. 2. Mitt. MgCO₈ 3536.

Menzen (H.), Aufarbeit. d. Abfall-H2SO4 bei d. Bzl -Reinig. 469*D.

Menzer (G.), Gitterkonstante d. Ammonium. kryoliths 2230.

r-

n

Menzies (A. C.), Polarisat. v. Ramanlinien Merten (W. J.), Verbesser. d. feuerfesten Aus-172. — Ramaneffekt an Krystallpulvern kleid. v. Öfen zum Hochtemp. Anlassen v. 1099. — Ramaneffekt 2057. — Ebene Polarisat. d. Ramanspektren u. d. an feingepulverten Krystallen gestreuten Ramanlinien 2057.

Menzies (A. W. C.), Insekticide Lsg. 1856* A. Verunreinig. mit Staubteilchen u. intensive Trockn. 3270. — s. West (W. A.). Mercadal (J.), Celluloseacetat 2825. Mercator (G.), Tonn. mit Cu-Salzen 2836.

Merchants Trust Co. u. O'Connor (T.), Milchkonserve 3373* A.

Mercier (F.) s. Régnier (J.).

 u. Régnier (J.), l-Cocain u. d-Pseudo-cocain. Vergl. d. Toxizität u. verschied. Abbau deh. d. tier. Organismus 2121. – u. Valette (G.), d-Pseudococain u. l-

Cocain. Allgemeinanästhesie bei d. Epinochen 3325.

Mercier (Y.), C₂H₂ u. H₂ 2004*E. — Acetylen dch. Spalt. v. KW-stoffen im elektr. Öfen 3386* E.

Merck (E.), A. aus d. v. d. Darst. absol. A. nach d. Kalkmeth. zurückbleibenden Kalk 3620* Oe.

Merck (E.), Chemische Fabrik, Amino- u. N-Alkylaminoalkylarylcarbinole 2164* Oe. Formel RN=(CH₂·CH₂·COOX)₂ 3238*D.

u. Maeder (H.), N-Methyl-4^{3,4}-tetra-hydropyridin-3-carbonsaure (Arecaidin) u.

deren Methylester 589* D.

- u. Oberlin (M.), Überführ. v. Pseudo-1-Phenyl-2-methylaminopropan-1-ol in n-1-Phenyl-2-methylaminopropan-1-ol 3723* D.

Merck (F.) u. Wedekind (E.), Magnet.-analyt. Unterss. über Co₂O₃ als Katalysator d. CO-Verbrenn. bei Zimmertemp. 1742.

Merck & Co. u. Engels (W. H.), Chininderiv. 1654* A.

Merell (W. S.) Co. s. Milnesia Inter-national Co.

Merka (A.) s. Fischer (Hans). Merkelbach (O.), Löslichk. d. Cholesterins in

d. Galle 1963. Merley (S. R.) s. Doherty Research Co.

Merrell-Soule Co. u. Schibsted (H.), Verpacken v. Milchpulver 455* Can.

Merriam (H. F.) s. General Chemical Co. Merril (A. T.) u. Clark (W. M.), Beeinfluss. d. Gelatinase-Bldg. v. Proteusbakterien 538.

Merrill (A. D.) s. International Bleaching Corp.; Stebbins Engineering & Mfg.

Merrill (H. B.), Kontrolle vegetabil. Gerb-brühen für d. Gerben leichter Oberleder. Komiteebericht 1928-29 1575.

- u. Bowlus (J. L.), Aufnahme v. S-Verbb. aus Fichtenholzextrakt deh. Leder 2503. u. Schroeder (H.), Einfl. d. Temp. auf d. Chromgerb. 2503.

Merrill (J. L.) s. Jackson (K. S.).

- u. Russell (A. S.), Elektrolyt. Abscheid. v. Mo an Hg-Kathode 492.

Merrill Co. u. Haun (J. C.), HCN aus Kohledest.-Gasen 1879* A.

Merriman (T.), Dauerhaftigk. v. Portlandzement 2467.

Stahlgußstücken 428. — Glühen nitrierter Stähle 2472. - s. Westinghouse Electric and Mfg. Co.

Merz (A. R.) s. Whittaker (C. W.). Merz (E.) s. Ruggli (P.).

Merz (F.), Hohe Schmierfähigk. aufweisende Salben, bes. W.-Salben 1332* A.

Merz (O.), Gesundheitsschädl. mineral. Farben 1375. — Viscosität v. Nitrocelluloselsgg. 1545. - Skiwachs 2331.

Meskat (W.), Trockenprobenentnahmen aus Zellstoffballen unter Berücksichtig. d. Austrockn. 1248.

Messenger (H. A.) s. Webb (H. W.). Messer (A. C.) s. Shaw (L. A.).

Messerschmidt (A.) s. Schmidt (F. L.). Messing (W. A.), Verteil. d. Aminosäuren

zwischen Plasma u. Erythrocyten 3070.

Messini (M.), Wrkg. d. NaClO₄ auf d. quergestreift. Froschmuskel, Bedeut. d. K-Ions 251. — Umwandl. u. Resorpt. d. Ferrosalze im Verdauungstrakt 1001. — Einfl. v. Glucose auf d. isolierten Uterus 1002. -Einfl. v. Na-Citrat auf d. isolierten Uterus 1002. — Pharmakologie d. Perchloratwrkg. 2758.

Messkin (W. S.), Einfl. d. Kaltschreckens auf d. magnet. Eigg. eines C-Stahles 1035.

Mestre (R.), Katalyse bei d. Zuckerfabrikat. 2024.

Metall- und Farbwerke Akt.-Ges. s. Nathansohn (A.).

Metallbank und Metallurgische Ges. Akt.-Ges., Legierr. 735*F. — Briketts aus Braunkohle 779*Aust. — Li₂CO₃ u. K₂SO₄ 2293* Schwed. — Metallbelag 2628*Schwz. — Wiederbeleb. v. absorbierenden Stoffen 2941* E. — Cu-Si-Fe-Ni-Legierr, 2966* Ung. - Al_2O_3 aus Al_2S_3 2942* Ung. - u. Woisin (H.), H_2SO_4 274* D.

Metallgesellschaft Akt.-Ges., Entfern. v. Halogenionen aus Salzlsgg., die zur elektrolyt. Trenn. v. Metallen dienen 127* F. - Regenerat. akt. Kohle 275*F., 724*E. Abreinig. v. streifenförmigen oder über Rollen geführten Nd. Elektroden elektr. Gasreiniger 565*D. — Cu-Legierr. 734*D. - Metallgußformen 735* F. - Verf. u. Vorr. zum Abrein g. v. Rohrelektroden elektr. Gasreiniger dch. Abstreifer 1343* Schwz. Elektr. Gasreiniger 1343* Schwz. — Akt. Kohle 1349* D. — Veredelte Al-Legierr. mit einem höheren Si-Geh. 1860* D. — Metallfarben, bes. ZnO aus Erzen 2484* F. — Li-Salze 2144* F. — W. Dampfdest. 2288* D., E. — Reinig. v. Fetten 3374* E. — Reinig. v. Roheymol 3377* D. — Dichte u. glatte Metallüberzüge 3607* Aust. — s. Lodge-Cottrell Ltd.

u. Datz (A.), Trocknen v. Saftfrüchten 3498* D.

— u. Girsewald (C. v.), Al_2O_3 aus Al_2S_3 1196* D., Schwz.

Goldschmidt (V. M.) u. Stenvik (K.), Metallgußformen 2627* E.

Haedrich (P.) u. Kippe (O.), Sn-Erze

Metaligesellschaft Akt.-Ges. u. Kerschbaum (F. P.), Zerlegen v. Gasgemischen 114* D. — u. Klencke (H.), Verarbeit. v. Erzen, Hüttenprodd. 2158*D.

· u. Lechler (F.), Trocknen v. zwecks Abscheid. v. As o. dgl. mehrstufig elektr. gereinigt in Röstgasen 723* D. — Beseitig, gasförmiger Kontaktgifte aus Röstgasen 1985*

u. Müller (G.), Gawinn. v. Gasen oder Dämpfen aus Gemischen deh. Adsorpt .-

Mittel 1344* D.

Nättcher (A.) u. Seipp (F.), Vorr. zur elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus während d. elektr. Behandl. kreisend bewegten Gasen 113* D.

- u. Woisin (H.), Erhöh. d. Rk.-Geschwindigk. bei H₂SO₄-Herst. aus SO₂-halt. Gasen in Ggw. v. N₂-O₂-Verbb. 1348*D. Metallinstitut Leningrad, Materialien zur Kenntnis d. Resistenz d. Metalle gegen

Oxydat. [2478].

Metallon Development Co. u. Sargint (A. M.), Plast. MM. 1521* E.

Metallwarenfabrik C. Wagner G. m. b. H., Aufbringen eines Überzuges auf Cu- oder

Messinggegenständen 128* D. Metallwerk Plansee G. m. b. H. u. Schwarzkopf (P.), Chem. reines WO₃ u. MoO₃ 2942*Oe.

Métalnikov (S.) u. Chorine (V.), Mikroben zur Bekämpf. d. Majszünzlers 1523.

Metals Protection Corp., Behandl. v. Eisen- u. Stahlgegenständen 432*D. - Schutz v. Eisen- u. Stahlgegenständen mit Cr-Über-zug 1535*D.

"Metan" spólka z ograniczona odpowiedzialności we Lwowic, Ununterbrochene Fraktionier. v. Erdöl, Teeren u. dgl. 621* D.

Metherell (A.), Barnhart (G. E.) u. Pfaff (H. E.), W.-dichte ,glänzende Zement- u. Mörtel-MM. 2146* E.

Métral (A.), Problem d. fl. Mineralbrennstoffe. Fahrzeugantrieb mit Gaserzeugern u. mit Dieselmotoren u. ihre Zukunftsaussichten 616.

Metropolitan-Vickers Electrical Co. s. Ellis

Mett (F. A.) s. Powhatan Mining Corp. Mettgenberg (P.), Fl. Brennstoffe für Dieselmotoren 1562, 2661.
 Metz (L.), Prüf. d. chem. Beständigk. v.

rauchschwachen Pulvern u. Sprengstoffen

deh. Mess. d. [H'] 152. — s. Lenze (F.). Metzger (H.) s. Hoepfner (K. A.). Metzger (R.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.

Metzis (J.) s. Galicyjskie Towarzystwo

Naftowe "Galicja" Sp. Akc.
Meulen (H. ter), N-Best. in organ. Verbb. dch.
d. Hydrier.-Verf. 2928.

-, Opwyrda (H. F.) u. Ravenswaay (H. J.), Vereinfach. d. S-Best. in organ. Verbb. deh. Hydrier. 1506.

-, Ravenswaay (H. J.) u. Veer (J. R. G. de), Verbesser, in d. Best. v. O₂ in organ. Verbb. deh. Hydrier. 1505.

Meulen (J. H. van der), Bromide aus Br 1024*D.

Meulenbergh (J.) s. Pieraerts (J.).

Meulengracht (E.) s. Scheel, Meunier (L.), Theorie d. vegetabil. Gerb. u. ihre Anwendd, 2503.

u. Guyot (R.), Hygroskop, Eigg. v.
 Kunstfasern aus Viscose 1723.

u. Lesbre (M.), Meth. zur Beobacht. d. Umwandl. v. Cr-Salzlsgg. 2863.

u. Le Viet (K.), Problem d. Gorb. u. seine
 Verallgemeiner. 785, 1419. — Hydrophile
 Eigg. d. Kollagens 1912.

- u. Vallette (J.), Entbasten v. Seide mit proteolyt. Fermenten 1402.

Meunier (M.), Trocknen v. Papier 2823. Meurs (W. A. van) s. Bertram (S. H.).

Meuser (R.) u. Luttschitz (H.), Si-Stoff u. Traß als Zusatz zu Zement u. Kalk 1994. Mewborne (R. G.) s. Consumers Tobacco

Mexco Ltd., Vermeid. d. Zusammenbackens

v. Krystallen, Pulver u. dgl. 152*F. Mey (K.) u. Müller (C.), Metallisiertes Papier

oder Gewebe 2188*D. Meyer (A.) s. Hüttenwerke Tempelhof

A. Meyer.

Meyer (A. Wesley), Streuung d. Röntgenstrahlen in Gemischen organ. Fll. 2842. Meyer (Albert W.) s. Johnson (W. C.).

Meyer (C. F.) s. Barker (F. Meyer (C. R.), Verter min A in Mais-Mahlprodd. 1168.

Meyer (D.) u. Obst (P.), Wrkg. verschiedener N-Dünger auf sauren Böden 1850.

-, Obst (P.) u. Wilczewski (P.), Acidität, Sättigungsgrad u. Kalkbedarf verschie-dener Böden auf Grund v. Gefäßverss. 1852.

Meyer (Edith), Elektronen- u. positive Ionen-emiss. v. W-, Mo- u. Ta-Glühfäden in K-Dampf 2696.

Meyer (Erich), Entwickl.-Geschichte d. Phytopathol. u. d. Pflanzenschutzes 2267.

Meyer (E. A.) s. Fleischmann Co. Meyer (Felix), Glaßgefäße mit Hals, bes. Ampullen 260* D.

Meyer (Franz) s. Lichtenberger (T.). Meyer (Friedrich) s. Chemische Fabriken Kunheim & Co. Akt.-Ges.

Meyer (F. W.), Regenerier. gebrauchter Ent-färbungskohle 1025*E. Meyer (H.), Färben v. Wolle mit Küpen-

farbstoffen 3725. Meyer (H.) [Rostock] s. Walden (P.).

Meyer (Hans), Faserprüf. 1403, 3121.

u. Bernhauer (K.), Alkylier. aromat. Verbb. 354.

Meyer (Harry) s. I. G. Farbenindustrie. Meyer (Herbert) s. Agfa Ansco Corp.

Meyer (H. T.), K-Absorpt.-Kanten im Rönt-genspektr. 2516.

Meyer (Johannes), Ausfäll. v. Sedimenten u. Bldg. v. Konkrementen in d. Harnwegen 1322

Meyer (Julius) u. Goralczyk (R.), Neue techn. Ca-Legierr. 1999.

- u. Pukall (K.), Bromier. d. Zimtsäuren 2729.

Meyer (J. B.), Bindemittel d. Industrie gestrichener Papiere 609, 1721, 3262. Trockn. gestrichener Papiere 610, 1721, 2030. — Matte Kunstseide 773. — Härt.

v. Leim oder Gelatine 2202. — Lederverkleb. 3140. - Lederersatz aus Papier 3626.

Meyer (J. H.) Bros., Inc. u. Meyer (M. C.), Irisierende Stoffe 2635*A.

Meyer (K.) s. Kuhn (R.). Meyer (K. F.) s. Naoum (P.). Meyer (K. H.), Feinbau, Festigk. u. Kon-traktilität tier. Gewebe 2900. — s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.

- u. **Hopff** (**H**.), Beim acetolyt. Abbau d. Cellulose auftretende höhere Zwischen-

prodd. 3430.

Meyer (L.), Tomate, ein empfindl. u. schneller Indicator für P2O5-Mangel d. Bodens 887. u. Beutelspacher (H.), Vorschlag zur Gewinn. einer J-halt. Pflanzensubst. 1065.
 Meyer (Ludwig) s. Chemische Fabrik,

Ludwig Meyer.

Meyer (M. C.) s. Meyer (J. H.) Bros. Inc. Meyer (O.) s. General Aniline Works, Inc.

Meyer (R.) s. Rippel (A.).

Meyer (Rudolf), Nährstoffgeh. u. Nährstoffbedarf 1358.

Meyer (R. F.) s. Meyer Mineral Separation Co.

Meyer (R. J.), Nome klatur d. anorgan. Chemie 806. – s. ddenstein (M.). Meyer (S.), Pack.-Effekte d. Atome 1584.

Physikal. Grundlagen zur RaEm-Therapie 1822.

Meyer (Walter), Weingeistbest. u. Ermittl. d. Alkoholzahl in d. Tinctura Jodi, D.A.B. 6 3221. — Kesselstein u. seine Verhüt. 3474. — A.- u. A.-Best. in Spiritus aethereus u. Tinctura Valerianae ätherea, D.A.B. 6 3706.

(W. W.), Anwendbark, verschied. Methth. zur Farbbest. v. weißen keram. Massen 3095. — s. Dietrich (W. F.).

Meyer Mineral Separation Co. u. Meyer (R. F.), Erzbehandl. 283*A.

Meyer-Bisch (R.), Verdauungsorgane u. W.- u.

Mineralstoffwechsel 547.

Meyer-Nobel (K.), Behandl. v. Kreislauf-kranken mit Recresal u. Traubenzucker

Meyeren (W. v.), Lichtemiss. Tl-halt. Alkalihalogenidphosphore 3405.

Meyerhof (M.), Botanik u. Pharmakol. d. Edrisi 2046.

Meyerhof (O.) u. Lohmann (K.), Extrakt. v. Fe-halt. Pyrophosphat aus d. Muskulatur

u. Schmitt (F. O.), Respirator. Quotienten
 d. Nerven bei Ruhe u. Tätigk. 249.

Meyerhofer (A. F.), Darst. unl. Hydroxyde dch. Umsetz. v. Fluoriden mit Hydroxyden 422* Jugoslaw. — Komplexe Fluorwasserstoffsäuren 723* Schwed. — NH₂ u. NH₃ u. Na2CO3 aus Kalkstickstoff 1670*Schwz. -Metallverbb. 2609*Schwed.

u. Buchner (M.), Zers. komplexer kieselfluorwasserstoffsaurer Salze 1671*A.

HF 2607*Schwed.

Meyers (H. H.) s. Armour Fertilizer Works. Meyersohn (H.), Koll. Schmiermittel 3629*F. Schmierverf. 3629*F.

XII. 1.

Meylan (L.), Poliermittel 2507*Schwz. Meylink (J. A.) s. Pieters (H. A. J.).

Meyring (K.) s. Fricke (R.). Mezger (O.) s. Eichler (H.).

Mezger (R.) u. Payer (T.), Restlose Vergas.

d. Kohle, Eignungsprüf. d. Kohle für restlose Vergas. 1251.

Mezzadroli (G.) u. Vareton (E.), Katalyt. Wirksamk. d. akt. Kohle gegenüber H₂O₂ vor u. nach Erschöpfung 1266. — Einfl. d. Wood-Strahl, auf d. Keim. d. Samen u. Wachstum d. Pflanzen 3197. — Gegenüberstell. d. v. ultrakurzen elektromagnet. Wellen u. d. oscillierenden Stromkreis v. Lakhovsky ausgeübten Einfl. auf d. Keim. d. Samen u. d. Wachstum d. Pflanzen 3198. Wrkg. d. ultraviol. Strahl auf Keim. d. Samen u. Wachstum d. Pflanzen 3683. Von einem Radiooscillator für ultrakurze Wellen auf d. Keim. d. Samen u. d. Wachstum d. Pflanzen ausgeübte Wrkg. 1. Mitt. 3800. — Wrkg. d. metall. oscillierenden Stromkreises nach Lakhovsky auf d. Keim. d. Pflanzen 3809.

Vareton (E.) u. Babes (T.), Wrkg. v. ultraviol. Strahlen auf d. Bldg. v. Zuckern u. Aldehyden in Bicarbonat u. CO.-Legg.

240.

Miag Mühlenbau und Industrie Akt.-Ges., Weiße Zemente 3594* Aust.

Micafil s. Soc. Micafil S. F ..

Michael (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Leopold (R.).

Michael (E.) s. Siemens & Halske Akt .-Ges.

Michael (H. O.), Schmierölunters. ohne chem. Kenntnisse 2663.

Michael (J.), Akt.-Ges. für Chemische und Metallurgische Industrie, Häute u. Filme aus Cellulosederivv., bes. aus Acetylcellulose 1074*F. — Geruchlosmach. v. Folien u. Filmen aus Cellulosederivv. 1877*F.

Michael (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Michaelis (L.), Oxidation-reduction potentials

[2999].

u. Barron (E.S.G.), Oxydored. Systst. v. biol. Bedeut. 4. Mitt. Komplexe v. Cystein mit d. Metallen d. Eisengruppe

u. Yamaguchi (S.), Oxydored.-Systst. v. biolog. Bedeut. 5. Mitt. Zus. d. Co-Cysteinkomplexes. Colorimetr. Mikroanalyse d. Co 3217.

Michail (D.) u. Vancea (P.), Einfl. d. Reiz. d. vegetat. Nervensyst. auf d. Entwickl. d. Augenschädig. deh. Naphthalin 2766. Rolle d. retikuloendothelialen Syst. bei Augenschädig. deh. Naphthalin 2766.

Michailenko (J.), Komplexverbb. d. Benzylchinoliniumchlorids (bromids) mit Metallsalzen 3555.

- u. Minowjew (B.), Einw. v. Aminen auf Benzylchinoliniumchlorid 3787.

Michailoff (A.), Kontrollierte Trüb.-Rk. bei d. Syphilisdiagnose 1982.

Michailow (A. K.) s. Ssadikow (W. S.).

Michalis (G.) s. Bergmann (M.). Michalke (M.) s. Krause (W.).

258

- u. Micheel (H.), Konfigurat. d. α- u. β-Formen in d. Zuckerreihe 2235.

Micheel (H.) s. Micheel (F.).

Michel (A.) u. Bénazet (P.), Anlassen d. austenit. Stähle 1206.

Michel (C.) s. Gilbert (A.). Michel (F.), Empfindl. Rk. auf Kolophonium bzw. Harzsäuren 2805.

Michel (Fritz), Aufarbeit. v. Abfällen in d. Edelmetall-Industrie 2619.

Michel (G.) u. Berg (H. O.), Metallschutz 3608* A.

Michel (H.), Riedl (G.) u. Herz (G. L.), Prüfverf. für Edelsteine 2610* A.

Michel (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Michel-Durand (E.), Einfl. d. Alkoholbehandl. auf d. Extrakt. d. Tannins aus Pflanzen

Michel-Lévy (A.) u. Muraour (H.), Mkr. Unters, koll. Pulver im polarisierten Licht

Michelin & Co., Plast. MM. 886* E. — Künstl. Mikula (H.), Agfa-Seiden u. ihre Verarbeit. Lavasteine 3713* F.

Michels (A.) s. Nijhoff (G. P.)

— u. Lenssen (M. H.), Anwend. d. Druck-einflusses auf d. elektr. Widerstand v. Manganin als Methode zur Druckmess. 3462.

Michels (M.), Photograph. Druckverf. auf Cellulosegeweben 2204.

Michotte (F.), Traité scientifique et industriel

des plantes textiles [1557]. Micksch (K.), Seilschmieren 777. u. Spirituosen klären 3109. — Ledercreme 3513.

Midden-Europeesche Octrooimaatschappij. Dichter CO₂-Schnee aus fl. CO₂ 1343* Schwz. — Herst. v. CO₂-Eis auf direktem Wege aus fl. CO₂ 3088*Schwz. Middleton (E. B.) s. Nemours (E. I. du

Pont de) & Co.

Middleton (G.), J-Best. in Schilddrüse, Thyroxin u. a. organ. Verbb. 2285.

Middleton (H. E.) s. Olmstead (L. B.). Midgley jr. (T.) s. General Motors Corp. Mieg (W.) s. General Aniline Works, Inc; I. G. Farbenindustrie.

Miehr (W.), Koch (P.) u. Kratzert (J.), Ent-wässer. analyt. Ndd. dch. Glühen 3216.

Miekeley (A.) s. Bergmann (M.). Mielck (H.), Moderne Fetthärt. 3498. Mields (M.), Kleiner Gasmuffelofen 2592. Miermeister (A.) s. Büttner (G.).

Miers (H. A.), Mineralogy: an introduction to the scientific study of minerals [354]. Miething (H.), Temp.-Mess. in d. keram. Industrie 1843.

Mietzsch (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schulemann

(W.); Winthrop Chemical Co. Mifflen (S. C.), Malagash-Salzmine 810.

Migita (M.), Elektronentheoret. Vorstell. in d. organ. Chemie. 3. Mitt. Aufspalt. u. Semihydrobenzoinumlager. v. α,α-Dimethyl-β-acetylglykol 961.

Miguet (P.-L.-J.) u. Perron (M.-P.), Künstl. zur Gewinn. v. Tonerde geeigneter Bauxit 2294*F.

Micheel (F.), Konfigurat. d. Digitoxose 2237, Mihailescu (M. A.) u. Caragea (S. P.), Grig-3771. Polyhalogen. derivv. d. Bzl u. deren Kondensat.-Prodd. mit aromat. Aldehyden u. Ketonen 2248. Mihalic (M.), Bauer (R.) u. Licht (J.), Reinigen

v. Luft 2936* E.

Mijnbouw en Handels Maatschappij "Wonoh Gedeh", Alkalijodid aus J-halt. Absorpt. Kohle 1840*Holl. — Jaus J-halt. Ab-sorpt. Kohle 1840*Holl. — Jaus J-halt. Quellwasser 1840*Holl.

Mijnssen (G. E. H. V.), Behandl. d. Malaria tropica deh. Kombinat. Chinin-Plasmochin

100. Mik (F.) s. Holzverkohlungs-Industrie

Akt .- Ges.

Mikeska (L. A.) s. Levene (P. A.). Miko (G. v.), Makro- u. Mikroverf. zur Wertbest. v. coffeinhalt. Drogen. Mitt. Wertbest, d. Guarana u. Kola 2286, 3584. Miksch (R.) u. Salmang (H.), Unters. über

Verschlack. feuerfester Stoffe. 3. Mitt. Verschlack. v. Magnesit 424.

2032.

Milas (N. A.), Autoxydat.-Rkk. 1. Mitt. Oxydat. v. Anethol 2350. Milco (S.) s. Pavel (I.).

Mildenstein (M. I. v.) s. Skopnik (A. v.). Mildner (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Miles (G. W.) s. British Celanese Ltd.

Miles (J. B.) s. Rule (H. G.). Miles jr. (J. B.), DE. u. elektr. Moment v. Alkoholen im Dampfzustand 16. Miley (H. A.) s. Pietenpol (W. B.)

Milhailescu (I. G.) s. Stanescu (P. P.) Milheiro (E.), Amino-N d. menschl. Blutes. 1. Mitt. 2457; 2. Mitt. 2438; 3. Mitt. Ausscheid. d. Amino-N. Hypothesen über d. Ursprung d. Harnammoniaks 2438.

Milin (W. B.) s. Twertzyn (W. S.). Milko (A.), Chron. Pilocarpinvergift. 2276. Mill (C. K.) u. Linderstrøm-Lang (K.), Proteolyt. Enzyme im Grünmalz 399.

Millar (W. S.), Behandeln v. oxyd. Fe 2309* E. Entschwefel. u. Anreicher. sulfid. Fe-Erze

Millberg (C.), Neuzeitl. Wassergasanlage 3381. Miller (A. E.) s. Sinclair Refining Co. Miller (B.) s. Silica Gel Corp.

Miller (B. F.) u. Laskaris (L.), Filtrat. v. Papiermaschinenabwässer 116.

Miller (C. E.), Asbest aus Amphibol 3264* A. Miller (C. A.) s. Galena-Signal Oil Co. Miller (C. C.), Langsame Oxydat. v. P. 1. Mitt. Verhinder. d. Leuchtens v. P dch. P₂O₃ 2069; 2. Mitt. Oxydat.-Prodd. v. Pu. P.O.

Miller (E. B.) s. Silica Gel Corp.

Miller (E. J.) s. Haworth (W. N.). Miller (E. R.), Chem. Natur d. Enzyme 238. Cornin: Glucosid aus Cornus florida L.

Miller (F. W.), Bimetallstreifen für Thermostaten 3471*A. Miller (G.) s. Light (R. F.)

Miller (G. C.). Agarprap. zum Abführen 2125*A.

Miller (H.) s. Lechlider (F.).

- u. Hartley (J. F.), Bewetter.-Verss. weißer Pigmente in verschied. Bindemitteln 743. I.

ig-

en-

dd.

48.

ren

oh

t .

b.

ilt.

ria

nin ie

rt-

tt.

34.

er

tt.

it.

tt.

S.

d.

).

e

1.

Miller (J. M.) s. Theis (E. R.).

Miller jr. (J. S.) s. Barber Asphalt Co.

Miller (L.) s. Mitchell (H. S.).

Miller (L. F.) s. Ogburn jr. (S. C.). Miller (M.) s. Niklas (H.).

Miller (O. M.), Druckformen für Höhenmess.-Karten 1260* E.

Miller (R. C.), Forbes (E. B.) u. Smythe (C. V.), Uber Ausnutz. d. Fe v. Fleischsorten im Vergl. zu a. Proteinnahr.-Mitteln 1638.

Miller (R. W.), Konz. v. Sulfitablaugen 2031. — Meth. d. Blankglühens 3717.

Miller (S. O.) s. Barrett Co. Miller (S. P.) s. Barrett Co.

Miller (T. W.) s. Faultless Rubber Co.

Miller (V.) s. Oldright (G. L.). Miller (Wilber B.) s. Oxweld Acetylene Co. Miller (William B.) s. British Celanese Ltd. Miller (W. L.), Bios 2838.

Milligan (L. H.), Festigk. v. Glas, welches Sprünge enthält 2465.

Millikan (R. A.), Zur Geschichte d. kosm. Strahl. 3641.

Milliken (J. H.), Luftreinig. dch. Ablenk. u. Adsorpt. d. Verunreinigg. 2460.

Millott (J. O'Neil) s. Prideaux (E. B. R.).

Mills (A. K.) s. Mc Kenzie (A.). Mills (F.), Poliermittel 156* E.

Mills (J. E.) s. Steele (B. D.).
Millspaugh (W. H.) s. Paper and Textile Machinery Co.

Milmann (E. S.) s. Ssipjagin (A. S.)

Milne (S.), Papierstoff aus Stroh, Espartogras 2990* E.

Milner (S. R.), Demonstrat.-Modell d. Elektronenwellen 791.

Milnesia International Co., Mc Gowan (W. C.) u. Merell (W. S.) Co., Körn. Mg(OH)₂ 2277*

Milobedzki (T.) u. Krakowiecki (S.), Einw. v. Br auf PCl₃ 3418.

Milon (Y.), Vork. v. Glaukonit in d. pliozänen Sanden d. Bretagne 809.

Milone (M.), Dioxime. 60. Mitt. 1939.

(P. de), Modificazioni tecniche al processo clorometrico di Knudsen nell'analisi delle acque salate e salmastre [2939].

Milsum (J. N.) u. Dennett (J. H.), Über d. Zuckerpalme 2809.

Mima(T.), Einfl. d. Außentemp. auf d. Zuckerstoffwechsel bei Ratten 1. u. 2. Mitt. 246. Minajew (M. G.) s. Larvex Corp.

Minatoya (S.) u. Ishiguro (K.) Guttaperchaähnl. Subst. aus Tu-Chung 3837. Mineral A.-G., Gerbbrühen 2675* Schwz.

Minerals Separation & de Bavay's Processes Australia Proprietary Ltd., Schaumflotat.-Verf. 1364*Aust.

Minerals Separation North American Corp. u. Keller (C. H.), Schaumschwimmverf. 431*A. Minerals Separations Ltd., Erzanreicher. 732*
Poln. — Verbesser. d. Entwässer. v. Schaumschwimmkonzentraten 3604* D.

Mines Dept., Safety in Mines Research Board. Relative inflammability of coal dusts [1256]. Mines Domaniales de Potasse d'Alsace, Reinig v. Br 876* F. — Mischdüngemittel 3230* F. s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.

Mingoia (Q.), Indolylphosphine 3437. — As-halt. Derivv. d. Pyrrols u. d. Indole 3309.

Mingus (M. A.), Färben v. Haaren 556* F.

Minimax Akt.-Ges. s. Thiecke (J.).

Minkina (R.) s. Liberman (S.).
Minks (A.), Beobachtt. beim Pressen keram. MM. 1847.

Minnaert (M.) u. Slob (C.), Selbstabsorpt. in d. Sonnenprotuberanzen 3005.

Minnesota Mining and Mig Co., Leimen v. Papier 2990* F

u. Drew (R. G.), Überziehen v. Gewebe, Papier 775* E.

Minnich (W.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Minor (H. R.), Vulkanisat.-Prozeß für Kautschukwaren in seiner Entwickl. 3730.

Minot (A. S.) u. Cutler (J. T.), Guanidinretent. u. Ca-Reserve als antagonist. Faktoren bei d. CCl₄- u. CHCl₃-Vergift. 3694.

Minovici (S.), Cholesterin im Organismus

u. Vanghelovici (M.), Stereoisomeriefälle in d. Reihe d. Cholesterins 2569.

Minowjew (B.) s. Michailenko (S.).

Minsaas (J.) s. Riiber (C. N.). Mintsou (T.) s. Sabetay (S.).

Mira (F. de) u. Fontes (J.), Wrkg. d. Adrenalins nach intravenöser Injekt, auf d. ermüdeten Muskel 1815. — Wrkg. d. Adrenalins bei intravenöser Injekt. 1815.

Mircescu (J.) s. Angelescu (E.).

Miró (A. R. y), Analyt. Anwendd. d. Oxydat.-u. Red.-Potentiale 557.

Miroir (V.), Diastat. Bruch d. Rotweine 2326. Kennzeichn, d. flücht. Säuren d. Weine dch. frakt. Dest. 2326.

Mirtsch (H.), Best. d. Benetzungswärme d. Bodens 2946.

Misch (A.) s. Morgan (A. F.).

Misch (O.), Generator zur Erzeug. v. Starkgas aus bituminösen Brennstoffen 1416* Oe.

Mischke (K.), Chines. Holzöl aus Amerika 769. Mischtschenko (K. P.), Reines Präp. d. HNO3 u. seine Eigg. 1110.

u. Tscherbow (S. I.), Wrewskiformel für d. Berechn. d. Wärmebilanz isotherm. Verdampf. 1106.

Misener (M.) s. Howe (F. J. O.)

Mises (R. v.), Kausale u. statist. Gesetzmäßigkk. in d. Physik 2511.

Mislowitzer (E.), Über fermentat. Eiweißspalt. 4. Mitt. 397. — s. Abderhalden (Emil); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

u. Loewe (E. L.), Leberverfett. bei P. Vergift. 1003.

Mitchel (C. A.) s. Frees (H. E. Co).

Mitchell (A. C. G.), Theorie d. Streuung v. Elektronen in Gasen 5. — Richt.-Verteil. d. Relativgeschwindigkk. v. Prodd. d. photochem. Zers. d. NaJ 1596.

Mitchell (A. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Mitchell (D. A.), Chinin bei n. Geburt 3690. Mitchell (H. S.) u. Miller (L.), Anorgan. Be-standteile d. Spinats bei Behandl. d. deb. d. Ernährungsart bedingten Anämie 3803. Mitchell (I. A. M. W.) s. Imperial Chemical Muly Universalny Z. Bereda i S-ka, Maschine Industries Ltd.

Mitchell (J.) s. Steel Bros. & Co. Ltd.

Mitchell (N. W.) s. Wooster (C. B.). Mitchell (P. C.) u. Stifler (W. W.), Verss. an Kautschuk bei verschied. Tempp. 136.

Mitchell (S.), Spalt. d. d-Glucoside v. d- u. 1-Methyl-n-hexylcarbinol dch. Emulsin 2906. Mitchell (S. R.), Erhöh. d. Widerstandsfähigk.
v. Portlandzement dch. Sonderbehandl.

Mitchell (T. A.) s. Hughes (L. M.).

Mitchell (W. M.), Rostfreie Legierr. u. deren Bedeut, in d. Milchindustrie 1238. — Korros.-widerstandsfähige Legierr. für Zellstoff- u. Papierfabriken 2822, 3262.

Mitchovitch (V. M.) s. Vavon (G.).

Mittessel (W.), Baumwollwickelbleiche mit Nekal BX 1242.

Mithoff (R. C.) u. Branch (G. E. K.), Kinetik d. Rk. v. Hexaphenyläthan mit O. 1619. Mitolo (M.), Angriffsorte d. Gifte in d. Rückenmarkszentren 3693.

Mitra (H. K.), Kaltdruckfestigk. v. Schamottesteinen 3096.

Mitra (N. N.) s. Sen (K. C.).

Mitra (S. K.) s. Neogi (P.); Rây (P. C.).

Mitrofanow (S. J.) s. Jassjukewitsch (S.

Mitscherlich (E. A.), Best. d. Düngerbedürfnisses d. Bodens mitt. Feld- u. Gefäßvers. 3098. — Best. d. Düngerbedürfnisses d. Bodens [2299].

Mitsubishi Kogyo Kabushiki Kaisha, Zinnsulfid 1993*E

Mittag-Donhoffer (M.) s. Donhoffer (S.). Mittasch (A.) s. I. G. Farbenindustrie. - u. Frankenburger (W.), Entw. u. Theorie d. NH₂-Synth. 2291, 3397.

Mittelland Gummiwerke A.-G., W.- u. Gasdichtmachen v. Geweben 2989* F.

Mittelmann (E.), Imprägnieren v. Gegenständen mit d. Schweißabsonder, verhütenden Mitteln 711* Poln.

Mittelstaedt (O.) s. Brendel (B.).

Mitter (P. C.), Biochem. Synth. 3195. Miura (K)., s. Taketomi (N.).

Miwa (Y.) s. Tamiya (H.) Miyaguchi (T.) s. Fukui (M.).

Miyahara (M.), Quecksilbercyanidtartrat 860*

Miyaji (K.), Tyramin als Bestandteil eines Möllgaard (H.), Begriff d. Nährwertes u. dessen japan. Essigs 300. quantitat. Best. 1873. japan. Essigs 300.

Miyajima (S.) s. Takei (S.).

Miyamoto (S.), Negativ induzierte Rkk. 3142. — s. Branch (G. E. K.).

Miyasaki (S.), Verwendbark. d. Ricinusöls als Abführmittel nach d. Verabfolg. v. Filixpräpp. 708.

Miyata (A.) s. Setoh (S.).

Misushima (S.) u. Yamada (T.), Einfl. auf d. Oxydat. v. wenig. ausraffinierten Transformatorenölen deh. Zusatz v. S 1252.

Mladoveanu (C.) u. Gheorghiu (P.), NaNO₂ als Gegengift bei d. experimentellen KCN-Vergift. 2765.

Modsejewski (A. B.), Kurzes Lehrbuch d. Molekularphysik [649].

zum Zerkleinern, Entschälen u. Mahlen 1509* Poln.

Moberg (A. R.) u. Partridge (E. M.), Fe-Aluminat 2139. — s. Paige jr. (F. O.).

Moberly (G. S.), Probenahme 2768.

Mocordoa (F.), Allantoinbest. im menschl. Harn 1338.

Moctall G. m. b. H., Herst. v. Metallpapier unter Aufstäuben v. Bronzepulver auf eine Papierbahn 3626* D.

Model (F.), Einfl. d. capillarakt, Stoffe auf d. Wachstum d. Tuberkelbazillen 239. — Biochemie u. Immunochemie d. Tuberkelbazillen [1633]. — Biochemie d. Ernähr. u.

d. Wachstums v. Tuberkelbazillen 3567. Modern (F.) s. Wernicke (R.). Modern (J.), Verf., um Bleche u. Folien aus Al u. ähnl. Metallen zum Bedrucken u.

Prägen geeignet zu machen 433*Oe.

Modern Food Process Co., Wurstwaren 1718* Aust.

Möbius (E.) s. Kröger (M.).

öbius (W.), Tierexperimentelle Unterss, über d. stoffwechselphysiolog. Wrkg, d. Insulins im Phlorrhizindiabetes 3454. Möbius

Möhl (H.), Techn. Analyse d. Tone mitt. Mikroskop 885.

- u. Lange (B.), Sedimentat.-Analyse u. Depolarisat.-Meth. für d. keram. Forsch. 884.

Moehlig (R. C.), Hypophyse u. Nebennieren-rinde 2576.

Moehrke (H.) s. General Aniline Works. Möller u. Poecker, Unterss. über d. Einfl. d. N.Düng. auf d. Ertrag v. Mineralbödenweiden 1200.

Møller (C.), Streuung v. α-Teilchen dch. leichte Atome 3272.

Möller (I.), Vakuummess. in chem. Fabriken

Meller (K. O.), Übersicht über d. Pharmakologie d. Ephedrins 1652. — Pharma-kologie d. Salyrgans. 1. Mitt. Salyrgandiurese bei Kaninchen 2122; 2. Mitt. Nierenschädig. Wrkg. d. Salyrgans bei Kaninchen 2122; 3. Mitt. Hg-Ausscheid, nach Verabfolg. v. Salyrgan an Menschen 2122.

Möller (W.) u. Kreth (W.), HF u. Fluoride aus H₂SiF₆ u. Silicofluoriden 1989* D.

Möllering (C. H.), KMnO₄ als Reagens im D. A.-B. 6 1982.

Moelwyn-Hughes (E. A.) u. Stothart, Kinetik

d. Hydrolye einiger Glucoside. 3. Mitt. β -Methylglucosid, Cellobiose, Melibiose u. Turanose 817.

Moggino (F.), Il filo di cellulosa ottenuto col processo di lavoarzione al viscosio [147]. Mohammad (A.) s. Randall (M.).

Mohler (F. L.), Rekombinat. u. Photoionisat.

u. Boeckner (C.), Ionisat. v. Cs-Dampf deh. Linienabsorpt. 333. — Photoionisat. v. Alkalidämpfen 333.

Mohorovičič (S.), Materiewellen- u. Quantentheorie 2353.

Mohos (E.) s. Friesz (J.). Mohr (C.), Erfahrr. mit Radiophan 551. I.

ne

en

u-

hl.

er

ne

d

1.

u.

18

u,

3*

d.

t.

1-

e

n

n

Mohr (W.) u. Eichstädt (A.), Emuls. Problem. Molz (E.), Beizbehandl. d. Saatgutes, bes. 2. Mitt. Beständigk. v. Emulss. im Zu-sammenhang mit d. Viscosität d. Fette, d. Oberflächenspann. u. d. Bldg. v. Adsorpt .-Häutchen 1869.

u. Oldenburg (F.), Viscosität v. Milch u. Milchprodd. 1. Mitt. Viscositätsmess. an Magermilch, Vollmilch u. Rahm 765; 2. Mitt. Viscositätsmess. an rohen u. behandelten Milch- u. Rahmproben 766.

Mohs (K.), Backfähigkeitsproblem 3496.

u. Mueller (G.), Seidengaze 1868.

Mohs (P.) s. Mannich (C.). Moir (J.), Farbe u. chem. Konst. 22. Mitt. Dicycl. Azomethine u. ihre Verwandten 131; 23. Mitt. Blumenpigmente 131; 24. Vollständ. Unters. d. Triphenyl-Mitt. carbinol- oder Anilinfarbstoffe 131.

Mojert (D.) s. Jander (G.)

Mojssejew (A. S.), Steinkohlenvork. in Beschujsk in d. Krim [3542].

Mokragnatz (M.), Rk. d. Eserins (oder Physostigmins) 3583.— s. Bertrand (G.).

Mokruschin (S. G.), Leitfaden zum prakt. Arbeiten in d. anorgan, Chemie [1836]. u. Krylow (E. I.), Isomorphismus u.
 Lsg.-Wärme 343. — Viscosität, elektr. Leitfähigk. u. Diffus. wss. Lsgg. isomorpher Salze 2067.

Moldaenke (K.) s. General Aniline Works.

Moldenhauer (O.) s. Fischer (Hans). Moldrickx (P.) s. Loevenich (J.).

Moles (E.), Konst. d. O. u. seine Anwend. als Bezugssubst. unseres Atomgewichtssyst. 2205. — s. Salazar (M. T.); Solana (L.).

— u. Crespi (M.), Adsorpt. v. Gasen an Glaswänden. 6. Mitt. Luft u. CO 25. — u. Paredes (P. G. de), Regel d. Additivität d. Volumina. 8. Mitt. V—NH4-Alaun 352. - u. Vitoria (A. P.), Syst. PbO₂-Pb₃O₄-PbO

Molesworth (H. W. L.), Erfahrr. mit regionaler Anästhesie 2763.

Molin (T.), Wärmeverteil. bei d. Herst. v. Sulfatzellstoff 1875. — Eindunsten d. Schwarzlauge in Sodaöfen 2187.

Molinari (E.), Biochem. Dismutat. nebst Unterss. über d. Essiggär. 1813.

Molinier (J.) s. Caujolle (F.). Molitor (H.), Hormone u. Wasserhaushalt

- u. Nikoloff (P.), Unterss. über d. Angriffspunkt diuresebeeinfl. Mittel mit Hilfe d. intrarenalen Injekt. u. d. Nierenverkleiner. 707.

Molitoris (H.), Natürl. Tod oder Betriebs-unfall deh. Enodrinvergift. ? 872. Moll (F.), Schutz d. Bauholzes 2038. — Künstl. Trockn. d. Holzes 3130. — Impragnier. v. Grubenholz 3509.

Molnar (A.), Härten v. Pb, Sn u. Cd bei ver-schiedenen Tempp. 2621. Moltke-Huitfeldt (L. de) u. Gamm Campher aus Borneolen 2480* F. Gammay (H.), Camphen aus Pinenchlorhydrat 2480* F.

Molybdenum Corp. of America u. Phillips (W. "Montecatini" Società Generale Per L'In-H.), N-Härt. v. Eisen- u. Stahllegierr. dustria Mineraria Ed Agricola, Konz. HNO₃ 2625*E. 1348*Schwz.

d. Rübensamens 904

Mombach (G.), Formkörper aus harzart. Kondensationsprodd. 3108*A.

Monack (A. J.) s. Parmelee (C. W.).

Monaghan (G.), Reinig. silberner Gegenstände 2310* E.

Monasterio (G.), Natur d. unter Luftverdünn. sich bildenden Leber- u. Subcutanfettes - Tryptoporphyrin 3684. Fränkel (S.)

— u. Kühl (H.), HCl-Färb. zur Best. v. Mond (J. W. M. du), Experimentelle Bestätig, Mischmehlen 913. d. Gasentart. u. d. Anwendbark. d. Paulischen Ausschlußprinzips auf d. Leitungselektronen 481.

— u. Kirkpatrick (H.A.), Vielfacher Krystall-Röntgenspektrograph 2452.

Mond (R.), Membranstruktur u. Permeabilität d. roten Blutkörperchen. Traubenzuckerpermeabilität 2578.

Mondain-Monval (P.) s. Dumanois (P.). - u. Galet (P.), Anomalien physikal. Größen im Glaszustand. Amorpher S u. amorphes Se 1740.

u. Quanquin (B.), Entzündungstemp. gasförm. Gemische v. Luft u. gesätt. KW stoffen. Einfl. d. Druckes u. d. vorhergegangenen Erwärm. 2062. — Selbst-entflamm. d. Gemische v. Luft u. KWstoffen. Einfl. d. Konz. 2062.

Moness (E.) u. Christiansen (W. G.), Assimilat. v. in fl. Paraffin gelöstem Vitamin A 852.

Monforte (F.) s. Fazi (Remo de). Monforts (A.) s. Monforts (J.).

Monforts (J.), u. Monforts (A.), Weichmachen v. Garn u. Strängen aus Pflanzenfasern 3122* E.

Mong (L. E.) s. Heindl (R. A.). (H. J. A.), Gießen v. Kunstharz Monge

2320* E Monikowski (K.) s. Kraszewski (W.).

Monjoie (J.-J.) s. Poulain (K.-H.). Monk (G. S.) s. Mulliken (R. S.). Monkman (R. J.) s. Mc Lennan (J. C.).

Monnet (R.) s. Briner (E.). Monnet (J. F.), Destillieren u. Cracken v.

KW-stoffölen 3135*F.

Monroe-Louisiana Carbon Co. u. Matlock (C.), Ruß 1055*A.

Montagne (M.), Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf fette Dialkylamide 2721.

Montagne (N.), Rösten v. Blenden 2964*F. Montan Inc. u. Coolidge (J. R.), Imprägnieren v. Holz mit Kautschuk 2672*A. — Holzimprägnier. 3137*A. - Feuerfestes Holz 3137* A.

Montan- und Industriewerke J. Dav. Starck, Einfache Al- oder Cr-Verbb. aus deh. Fe verunreinigten Lsgg. 118* Tschech. Darst. v. Citronensäure deh. Gär. 1867* Poln. — Neutralphosphat 3593*D.

Montanari (P.), Il cementista del cemento armato [120].

Montank (I. A.) s. Janzig (A. C.).

Montbard-Aulnoye s. Soc. Métallurgique de Montbard-Aulnoye.

dustria Mineraria Ed Agricola, Konz. HNO3

Monteleone (J.) s. Hultman (E. W.).

Montequi (F.), 2.3-Dimethoxybenzylcyanid 676.

Montero (J. G.), Gehärtete Öle u. ihre Anwend. in d. Seifenindustrie 2820.

Monterumici (R.), Schweres Mg(OH), 1351*

Montgomerie (J. A.), Bituminöse Emulss. 622* E., 3628* E.

Montgomery (J. M.), CO2-halt. Waschwasser zur Auflös. v. Sandkrusten 419. - Metall an Stelle v. Beton für Mischgerinne 722.

Montgomery (S. A.) s. Standard Oil Comp. Monti (L.), Darst. v. Chalkonen 3049. Kondensat.-Prodd. d. Methylolbenzamids 3037.

Montignie (E.), Konst. d. Cholesterins. 10. Mitt. Einw. v. Perschwefelsäure auf Cholesterin 2257. — Empfindl. Reagens auf Molybdat-Ion 2281.

Montù (M. C.) s. Deaglio (R.). Monypeny (M. W.) u. Russell (A.), Fluorescenzspektren d. Dämpfe v. F-Benzol u. F-Toluol 1100.

Mook (H. W.) s. Dirken (M. N. J.).

Moon (A. R.), Elektr. Bogenschweißen 2793. Moon (P. H.) u. Norcross (A. S.), 3 Arten d. Durchschlagsmechanism. erhalten mit Glas unter Ausschalt. d. Randwirkung 1905.

Moore (B.), Verbrenn. v. Kohlenstaub. Einfl. d. Feinheitsgrades d. Brennstoffteilchen 2337.

Moore (C. R.) u. Gallagher (T. F.), Verhinder. d. Folgen d. Kastrat. bei Säugetieren nach Injekt. v. Hodenextrakten 241.

Moore (F. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Moore (I. W.), Lamble (A.) u. Imperial Chemical Industries ,Ltd., Bleichpulver 1025*E. - s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Moore (T.), Bezieh. v. Carotin zu Vitamin A - Vitamin A u. Carotin. 1. Mitt. Zusammenhang zwischen Vitamin A-Aktivität u. Carotin in d. Mohrrübe 2580.

Moore (W.) s. Standard Oil Development Co.

Moore (W. F.), Bibliographie über d. Festig.-Prüf. v. Holzzellstoff 145.

Moorhouse (J. E. Le P.), Insekticides u. fungicides Mittel 1359*Aust.

Moosdorf (W.), Sammelreferat über d. in deutsch. Fachzeitschriften erschienene Literatur zur Chemie d. Cellulose u. d. Papieru. Zellstoffabrikat. v. 1/4. bis 31/12. 1928 304.

Mooy (H. H.) s. Smedt (J. de).

Moppet (W.), Röntgenröhren 2604* Can.

Moraczewska (M.), Bandengruppe im ultravioletten Absorpt.-Spektr. d. Selendampfes 3746.

Morange (L.) s. Noirot (H.).

Morash (R.) u. Gibbs (O. S.), Wrkg. v. Hypo-physenextrakt auf Vögel 1815. Moratschewski (J. W.), Chem. Zus. d. Ssoli-

kamer Salzablagerr. [1918].

Moravek (V.), Diffus. in Gelen 656. — s. Calábek (J.).

Morawe (F.), Ermittl. d. mittleren spezif. Wärme v. Grauguß 2949.

Morawe (K.), Verf. zum Betriebe v. Basenaustauschfiltern 1018*D. - Enthärten v. W. 2463* D.

Morazain (J. G.) s. Hibbert (H.).

Mordey (W. M.), Elektromagnet. Aufbereit. 2624*Oe.

Mordkowitsch (M.) s. Rosenblatt (M.) More (A.), Meniskuskorrektt. für d.Calibrier. graduierter Röhren 711. - Sterine in Butter 1238.

Moreau (B.) s. Crolas (F.). Moreau (L.) u. Vinet (E.), Verss. über Weinbereit., weiße Süßweine betreffend 2327.— Traubenmoste in Anjou (Ernte 1929) 3110. Moredod (R.), Trockenbeerweine 1234.

Morel (M.), Schuhkappen 464*F. Morera (E. S.), Industrielle Darst. v. Diäthylendiamin (Piperazin, Dispermin) 2628. Moreton (C. J.), Imprägnieren v. Gewebe 1405*F.

Morey (G. W.) s. Kracek (F. C.). Morey (W.) s. Mac Innes (D. A.).

Morgan (A. F.) s. Bishop (K. S.). ., Garrison (E. A.), Misch (A.) u. Felsher (A.), Wrkg. v. Vitamin D in d. Rk. d. Nahrung auf d. Empfindlichk, gegen Extrakt d. Nebenschilddrüse 3074

, Strauch (C. M.) u. Blume (F.), Natur u. biolog. Verwertbark. d. Kohlenhydrate d. Mandel 1960.

Morgan (B. G.) s. Coward (K. H.)

Morgan (G. T.), Chem. Unters. d. Tieftemp. Teeres 2658.

u. Burgess (H.), Umsetztz. zwischen bas. Tellurchlorid u. d. Kresolen 204.

u. Burstall (F. H.), Heterocycl. Systst., Se enthalten. 2. Mitt. Cycloselenod. Se enthalten. pentan 224.

u. Cook (J. W.), Aromat. Stibinsäuren mit Phenyl- u. Chinolylradikalen 3680.

u. Coulson (E. A.), Synth. v. Anthracenhomologen. 1. Mitt. 2.6- u. 2.7-Dimethylanthracen 381; 2. Mitt. 2.3.6-Trimethylanthracen 1139.

u. Harrison (H. A.), Kunstharze 598* E. - u. Pratt (D. D.), Trenn. d. Bestandteile Tieftemp.-Teers u. seiner Destillate d. 1415* E.

u. Walls (L. P.), o- u. p-Xenylamin (Aminodiphenyle) 1132.

Morgan (H.), Färb. u. Aromatisier. v. Scho-koladefüll. 3734.

Morgan (H. J.) s. P. L. & M. Co.

Morgan (J. D.) s. Doherty Research Co. Morgan (J. G. Y. D.), Vorr. zum Mischen v. Fil. mit festen, halbfesten Stoffen oder a. Fll. 1509*Holl.

Morgan (R. H.), Lecithin in d. Industrie 2814. Mori (K.), Bezieh. zwischen Schilddrüse u. Chinin hinsichtl. d. Oxydaserk. d. einzelnen Organe 244.

Mori (S.) s. Isobe (H.). Mori (T.) s. Levene (P. A.).

Morin (G.) s. Jullien (A.).

Morin-Krop (H.) u. Dieckhoff (H.), Steinoder porzellanart. MM. 2146*D.

Morio (S.-i.), Aconitumalkaloide. 6. Mitt. Mesaconitin, ein zweites neues Aconitum-alkaloid 387. — s. Majima (R.).

Morison (C. G. T.) s. Coles (H. G.).

t.

in

0.

e

Morita (G.) s. Funaoka (S.).

Moritsch (P.) u. Krammer (E.), Einfl. eines kalk- u. P-halt. Vitaminpräp. (Vitophos) auf d. Callusbldg. 1642.

Moritz (A. R.), Wrkg. v. mit ultraviol. Strahlen aktivierten Cholesterins auf d. Wachstum v. Tuberkelbazillen in vitro 1164. Morlet (E.), Mn-, Sn- u. Co-halt. Cu-Al-Legierr. 429, 1857.

Morosow (A. P.), Casein [3373].

Morosowa (A.) s. Laschtschenko (P.). Morpurgo (G.), Luigi Chiozza 2838.

Morrell (J. A.) s. Powers (H. H.).

Mc Henry (E. W.) u. Powers (H. H.), Verbreit. u. Darst. d. Ovarialhormons 3452. -, Powers (H. H.) u. Varley (J. R.), Neues Ausgangsmaterial für d. Ovarialhormon

Morrell (J. C.) s. Faragher (W. F.); Universal Oil Products Co.

u. Egloff (G.), Cracken saurer Stein-kohlenteeröle 3125.

u. Faragher (W. F.), Überzüge mit keram. MM., ein Ausweg aus d. Korros.-Schwierigkk. beim Cracken 3744.

Morrell (R. S.) u. Marks (S.), Polymerisat. trocknender Öle 3115.

Morris (A.), Zug-Korros.-Bruch in angelassenen Messingen 1691.

Morris (A. S.) s. Cresson-Morris Co.

Morris (A. W.) s. Coblens (G. E.).
Morris (G.) s. Nobels Explosives Co.
Morris (H. H.), Lithopone 2634. — Lithopone in Druckfarben 3106. - Herst. u. An-

wend. v. Lithopone 3725.

Morris (H. J.) s. Allison (F. E.). Morris (H. N.), Druckfarbe 591*E.

Morris (R. S.) u. Dorst (S. E.), Na-Ricinoleat bei alerg. Erkrankk. d. Magendarmtraktus 3690.

Morrison (F. R.) s. Penfold (A. R.).

Morrison (H. A.), Waschen d. Zellstoffes auf Vakuumfiltern 2824.

Morrison (M.) s. Jacobs (M. H.).

Morrow (J. B.), Gesichtspunkte bei d. Einricht. v. Kohlenaufbereit.-Anlagen 2336. Morsch (K.) u. Schulze (Werner), Einw. v. Chloralhydrat u. Hydroxylamin-Hydro-

chlorid auf d. isomeren Phenylendiamine

Viscose 3377*E

Morse (H. B.) s. Burrage jr. (A C.). Morse (P. M.) s. Stueckelberg (E. C. G.). Morse (W. G.), Verf. u. App. zum Trennen v. Ölen u. fl. Fetten v. W. dch. Absitzen-

lassen 718*F Morterud (E.), Morteruds Verf. für d. Koch. v. Sulfitzellstoff 1246.

Mortimer (B.) u. Ivy (A. C.), Verss. über Pankreas. Vers., d. Meth. Mellanbys zur Reinig. u. Isolier. d. Secretins zu wiederholen 1958.

Mortimer (J. E.), Feste CO₂ 1984*E. Morton (A. W.), Wiederverarbeit. v. Alt-kautschuk 2023*Aust. — Verbessern d. Alter.-Eigg. v. vulkanisiertem Kautschuk 297*E. — Vulkanisat.-Mittel 446*E.

Duliere (W.).

Mory (B.), Wertvolle Stoffe aus Kohlendest .-Abwässern 3382*Ung.

Morton (R. A.) s. Drummond (J. C.);

Mosby (D. H.) s. British Celanese Ltd. Moscheiko (W. I.) s. Schur (M. F.).

Moschel (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Suchy (R.).

Moschini, (G.) s. Perotti (R.).

Moschkin (A.), Zur Methodik d. Labor.-Arbeiten mit Katalysatoren 1241.

Moschkin (P.), Gewinn. harter Seifen aus Ölen 1069.

Moschkowski (S.), Vereinfach. d. "Oxydase" Darst. in Blut- u. Exsudatausstrichen, Gewebekulturen usw. 562.

Moseley jr. (A. G.) s. Hendricks (B. C.). Moser (F. R.), Schädlingsbekämpf. u. Des-infekt.-Mittel 3346* E. — Raffinat. v. Mineralölen, Crackprodd., Edeleanuextrakten 3510* Aust. — Raffinier. v. Erdöl u. Erdölfraktt. 3849*D. - s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.

Moser (H.) s. Henning (F.).

Moser (Heimo) s. Brunner (K.). Moser (L.), Erweiter. d. Methodik d. Ge-wichtsanalyse 263. — Mikroanalyt. Trenn. v. Cl u. Br 1181. -Neue Methth. d. Gewichtsanalyse 3580.

u. Blaustein (W.), Best. u. Trenn. seltener Metalle v. and. Metallen. 17. Mitt. d. W mit Tannin u. Antipyrin, seine Trenn. v. d. drei- u. vierwert. Metallen, v. Sn u.

d. Kieselsäure 107.

, Neumayer (K.) u. Winter (K.), Best. u. Trenn. seltene Metalle v. anderen Metallen. 19. Mitt. Neue Methth. zur Trenn. d. Ti

v. anderen Elementen 3468.

- u. Reif (W.), Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 16. Mitt. Trenn. d. Tl v. d. drei- u. vierwert. Metallen 106.
u. Siegmann (F.), Best. u. Trenn. se tener Metalle v. anderen Metallen. 18. Mitt. Best. d. In u. Trenn. d. v. Mono- u. Sesquioxyden 1978.

Moser (O.) s. Verein für chemische Industrie Akt.-Ges.

Moses (F. G.) s. Barrett Co.

Mosettig (E.) u. Jovanović (L.), Einw. v. Diazomethan auf aromat. Ketone 208.

Morse (E. H.), Filme, Bänder, Fäden aus Mosharrafa (A. M.), Beweg. eines Lorentz-Viscose 3377*E. Elektrons als eine Wellenerschein. 168. — Wellenmechanik u. d. dualist. Auffass. v. Materie u. Strahl. 2353.

Moskovits (M.) s. Krausz-Moskovits Egyesült Ipartelepek cég.

Moss (E. G.) s. Garner (W. W.).

Moss (H.), Photographie v. Explosionsvorgängen 3516.

Moss (W. H.) s. British Celanese Ltd.

Mosses (A. N.) s. Bennett (G. M.).

Mostowitsch (W. J.), Anissimow (S. M.) u. Wjerchowtzew (M. P.), Uber Au-halt. Erze 2792.

Moszew (J.) s. Dziewoński (K.).

Mothes (K.), Nicotin im Stoffwechsel d. Tabakpflanze 3197.

Morton (J.) s. Standfast Dyers & Printers, Ltd.

Motorenfabrik Deutz Akt.-Ges., u. Emmenegger (A.). Bleichen v. Getreide 2026* D

Mott (N. F.), Pauliverbot u. aperiod. Systst. Mudrovcic (M.), Entgegengesetztes Verh. im 481. — Wellenmechanik d. α-Strahlen-Lichte d. Sensibilisier.-Farbstoffe einerbahnen 1266. -- Streuung v. Elektronen deh. Gold 1743. — Zusammenstoß zwischen zwei Elektronen 3526.

Mott (O. E.) s. Anglo-Persian Oil Co. Mott (R. A.), Härte u. Strukt. v. Koks 147. Motter (J. S.), Überzugsm. für Radreifen aus Kautschuk 757*A.

Motzok (D.), Substitut.-Theorie als Analyse d. Symmetrielehre. 2. Mitt. Symmetrie d. unendl. Systst. 936.

Moubis (J.) s. Penning (F. M.). Mougeot (A.) u. Aubertot (V.), Wrkg. d. sulfat- u. bicarbonhalt. Mineralwässer auf d.

isolierte Herz v. Helix pomatia 3326. Moulton, s. Spencer (G.), Moulton & Co. Moulton (C. R.), Erfahrr. mit reiner Fleisch-

ernähr. 703. Moulton (H. F.) u. Tschudin (E.), Nitrocellu-

lose 3850* E. Mounier (D.) s. Seyewetz (A.).

Mounsey (J. W.), Galbraith (W. T.) u. Baile Müller (Alexander), Acetylzuckerverbb. d. (H. G.), Gummiersatz 756*E. Oxyanthrachinone 65.

Moureu (C.) u. Dufraisse (C.), Organ. Körper v. umkehrbarer Oxydierbark. 1942. , Dufraisse (C.) u. Drisch (N.), Mechanismus

d. Rubrenbldg.: Neue Synthese 2733. -, Dufraisse (C.) u. Lotte (P.), Rubren. 13. Mitt. Darst. d. Rubrens 2732; 14. Mitt. Beschreib. v. 2 Begleitprodd. d. Rubrens: gelber u. brauner Körper 2733. — Luminescenzerscheinn. bei d. Begleitprodd. d. Rubrens. 2 phosphorescierende KW-stoffe

Mourot (G.) s. Champagne (M.). Mousseron (M.) s. Astruc (A.). Mousseron (Max) s. Godchot (M.).

3435.

Mouths (W.) s. Löpmann (B.) Mouzon (J. C.) s. Sutton (R. M.).

Mowschitz (L.), Verseif.-Geschwindigk. d. Fette 2184.

Moxham (A. J.) s. Electro Co. Moyer (A. J.) s. May (O. E.).

Moyer (J. A.), Elements of engineering thermodynamics [1986]

Mrozek u. Dyrenfurth, Eignung verschied. Zementmörtel für d. Verwend. in milchwirtschaftl. Betrieben 606.

Mrozowski (S.), Fluorescenz u. Dissoziat.-Wärme d. Hg-Moll 10. — Deut. d. Träger d. Hg-Banden 2360. - Ausbeute an auslöschenden Stößen u. d. Radius d. angeregten Hg 3274.

Mucci (P.), Fe-freies Al₂(SO₄)₃ 1517*F. Much (H.), Binden v. tox. Stoffen 554*F. Mucha (V.), Koll. S-Prap., Sulfodermpuder

1648. Muchin (G. G.) u. Silberfarb (M. I.), Chem. Kinetik in Lösungsm.-Gemischen. 7. Mitt.

Rk. zwischen Pyridin u. Allylbromid in Benzyläthyläther 1583.

Muchka (J.), Filterapp. für mit Cl behandeltes W. 1194* E. — Reinig. u. Entfärb. v. Fil. 1342*0e., 2978*F. — Transportable App. zum Sterilisieren v. W. 1669*F. — Verf. u. App. zum Sterilisieren v. W. 1839* F.

Mucker (O.), Fußbodenplatten 2611.
 Mudd (J. S.) u. Pebody (P. L.), Aciditätskontrolle v. Chromleder 472.

seits, d. Desensibilisier .- bzw. Ausbleich. farbstoffe andererseits 944.

Mück (M. W.) s. Mannich (C.). Mügge (O.), Bedeut. d. Gleitt. d. Krystalle für gewisse Zustandsänderr. 323.

Mühlhäusser (W.) s. Curtius (T.).
Mühlhaus (A.), Wird dch. Bestrahl mit d.
Ultralampe d. Backfähigk. d. Mehles verbessert? 3496.

"Mühlig-Union" Glashütten A.-G., Verbundglas aus Glas u. Celluloid 425* D.

Mühlmann (M.) u. Sehmel (J.), Adrenalinwrkg. auf d. Hirngefäße 1487.

Müller (Adolf) [München] s. Neumann (S.). Müller (Adolf) [Wien] u. Wachsi (H.), Synth. d. a-Athylpyrrolidins 68.

Müller (Albert), Hautwolle 2822.

Müller (Alex), Röntgenröhre mit drehbarer
Antikathode u. d. Begrenz. d. ihr zuführbaren Energie 484.

Müller (Alfred), Zementofenfutter 423.

Müller (Anton) s. Wever (F.).

Müller (Arno), Chem. Grundlagen d. Kompositionstechnik 759. — Natur d. Anlager-. Prodd. d. Cineols mit anorgan. u. organ. Säuren 2246.

Müller (Arno) [Berlin], Einfl. v. Ca- u. Mg-Härte d. Koch-W. auf d. Weichwerden v. Erbsen 2648.

Müller (B.), Neuzeitl. Betriebsorganisat. in einer Mineralölfaßwäscherei 924. Müller (Carl) [Berlin] s. Mey (K.).

Müller (Carl) [Bern], Einfl. v. Leberpräpp. auf d. Arbeitsstoffwechsel d. Menschen 1820. Müller (Carl) [Mannheim] s. I. G. Farben-

industrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.). Müller (C. A.) s. Bardenheuer (P.); Than-

heiser (G.). Müller (C. H. F.) Akt.-Ges., Antikathode für Röntgenröhren 3589*D.

Müller (C. J.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).

Müller (Emil) u. Pucherna (J.), Best. d. Vol. u. d. D. d. im Rübenbrei enthaltenen Marks 762.

Müller (Erich) u. Essin (O.), Zur Abscheid. d. Cr aus wss. Chromsäurelsgg. 4. Mitt. 2851. u. Kogert (H.), Elektrometr. Analyse d. Nitriersäure 3700.

- u. Loerpabel (W.), Katalyt. Zers. wss. Lsgg. v. Ameisensäure dch. d. Pt-Metalle. 4. Mitt. 1285.

Müller (Ernest), Behandeln v. Filmen aus Cellulosederivv. 3628*Holl.

Müller (Ernst) u. Luber (A.), Dissoziat. d. CO₂ u. ihre Einw. auf Ni unter Druck 2530. Müller (Eugen) s. Schultze (G.).

Mueller (E. F.), Das überlebte mechan. Wärmeäquivalent 2698.

Müller (Fr.) u. Walter (P.), Krit. Unters. d. fabrikationstechn. Entw. in d. Sulfitzellstoffabrikat. auf Grund d. Literatur in d. letzten Jahren 1723.

Müller (Franz), Vorr. zum Dörren v. Qualitätsprodd., wie Obst 1398* Schwz.

I.

im

lle

d.

er.

d.

in-

h.

rer

T-

d.

n.

r-.

n.

en

in

D.

0.

n.

u.

1-

ür

ıI.

n

d.

d.

0.

18

Müller (Fritz) s. Chemische Fabrik vorm. Müller (W. J.) u. Holleck (L.), Theorie d. Sandoz; General Aniline Works; Passivitätserscheinn. 7. Mitt. Anod. Verh. Works; I. G. Farbenindustrie u. Hoffa (E.).

Müller (G.) s. Mohs (K.). Müller (Georg) [Breslau] s. Neumann (B.). Müller (Georg) [Frankfurt a. M.] s. Metallgesellschaft A.-G.

Müller (Gerhard) s. Staatliche Porzellan-Manufaktur.

Müller (Hans) s. I. G. Farbenindustrie. Müller (Heinrich), Pflockstrukt. an Anorthit Trenn. v. Mineralien verschied. D. mitt. Zentrifugenglases 2596.

Müller (Helmut) s. Hahn (O.). Müller (H. C.), Zeotokol u. H₃PO₄ 1028. Müller (I. J.), Trenn. v. Fll. 1342*E.

Müller (J.) s. Heiduschka (A.).

Müller (Johann) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.). Müller (Josef) [München] s. Täufel (K.). Schu-

üller (Joset) [Weissenstein] s. machersche Fabrik G. m. b. H. Müller (Julius) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky

Müller (K.) u. Pringsheim (P.), Opt. Meth. zur Mess. d. Hg-Geh. d. Luft 3467.

Müller (Karl), Absonder. nach d. Basis beim Calcit 2532

Müller (Kurt R.), Neue Rübenkrankheit 760. Müller (L.) s. Feussner (O.).

Müller (P.) s. Goy (S.).

Müller (Pius), Zuckerkrankh. u. ihre Beeinfluss. dch. Insulin 2751.

 u. Krumeich (A.), Verwertbark. d. Harnsäure zur Beurteil. d. Nierenfunkt. 251.
 üller (P. H.), Verf. zum unmittelbaren Müller (P. H.),

stufenweisen Kühlen v. salzausscheidenden Laugen mittels Luft 1344* D. — Kühlen v. salzausscheidenden Laugen mitt. Luft

Müller (Richard), Al-Legierr. 1048*F.
Müller (Richard K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränz-I. G. Farbenindustrie lein (G.); Schlecht (L.)

Müller (Robert), Elektromotor. Verh. seltener Erdmetalle u. ihrer Amalgame. 1. Mitt. Verss. mit La 338. — s. Kremann (R.). u. Schmidt (H. J.), Elektromotor. Verh. seltener Erdmetalle u. ihrer Amalgame, 2. Mitt. Verss. mit Ce 339.

Müller (Robert) Komm.-Ges., Schlauchkuppel. für Analysenapp. 2777* D.

Müller (Rudolf) s. Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.

Müller (R. W.), Sulzer Gaspresser für d. Herst. v. NH₃ 1988.

Müller (V.), Erfahrr. mit Jod-Campher-Chloroform-Vasogen 551. Müller (W.) s. Clar (E.).

Müller (Walter), Messing-Preßguß 2958.

Müller (Werner) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.); I. G. Farbenindustrie u. Spengler (O.).

Mueller (W. H.) s. Hatcher (W. H.).

Müller (W. J.), Passivität v. Metallen 3483. Muley (K.), Seekrankh. u. ihre Behandl. mit - s. Güntherschulze (A.).

Passivitätserscheinn. 7. Mitt. Anod. Verh. d. Cu in schwefelsauren Elektrolyten 1274; 8. Mitt. Anod. Verh. v. Zn in schwefelsauren Elektrolyten 1274.

u. Klema (F.), Na₂S 2941*Oe.
u. Konopicky (K.), Motoelektr. Effekt 339.
Theorie d. Ventilelektrode 950. Theorie d. Passivitätserscheinn. 9. Mitt. Passivität d. Pb in H₂SO₄, Beitrag zur Theorie d. Formier. d. Pb-Anode 1275; 10. Mitt. Zeitgesetz d. Selbstpassivier. 1275.

u. Machu (W.), Theorie d. Passivitätserscheinn. 11. Mitt. Anod. Verh. u. d. Passivität v. Fe in Na₂SO₄-Lsgg. 1276. Müller & Mann, Plast. MM. aus Blut mit

Farbzusatz 307* D. Künstl. gefärbte MM. aus Blut 2993*D.

Müller-Clemm (H.) s. Gesellschaft für chemische Produktion m. b. H.

Müller-Cunradi (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).

Müller-Heß (V.) s. Fühner (H.). Müllern (K.), Bedeut. d. "Novurit" in d. Diuresetherapie 3459.

Müllner (O.), Einfl. v. CH2O auf verd. Malz-

extraktlsgg. 83.

Münch (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Münch (S.) s. I. G. Farbenindustrie.

Münch (W.) s. Braun (J. v.) Münter (F.), Kalisalpeter 1199. — Kalkkopf-düng. zu Kartoffeln 3228.

Müntzing (M.), Zellstoffablaugenaufarbeit. 2991*Schwed.

Münz (F.), Anwend. v. dispergierenden Mitteln bei dch. hartes W. entstehenden Ausscheidd. 2184

Münz (W.), Gerbstoff d. Edelkastanie u. d. sizilian. Sumachs 1419.

Münzel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).

Münzinger (W. M.), Weichmach, Mittel für Nitrocellulose, bes. bei d. Kunstlederfabrikat. 2335.

Muers (M. M.) s. Brady (O. L.). Mues (O.) s. Flörcken (H.).

Mugdan (M.) s. Konsortium für Elektrochemische Industrie.

Mugellini (C.), Herst. u. Eigg. v. BiH₃ 3423. Muhlert (A.), S-Gewinn. aus Dest.-Gasen d. Steinkohle 3265.

Muhlert (F.), Kohlenschwefel [2345]. — Ge-winn. v. N u. S in d. Kokerei u. Leuchtgasindustrie 2996.

Mukherjee (B. C.) s. Ghosh (P. N.) u. Ray (B. B.), Krit. Bestst. d. K., L. u. M -Niveaus für leichtere Elemente 8.

Mukherjee (K. K.) s. Kar (K. C.).

Mukherjee (L. N.) u. Chatterji (A. C.), Bldg. v. Liesegangringen u. Peptisat.-Wrkg. d. Gels

Mukherjee (P. C.) s. Rây (P. C.) Mukherji (A.) s. Sen (R. N.). Mukherji (S.) s. Neogi (P.).

Mulder (P. J.) s. Razek (J.).

Otreon 1497.

Muller (G. L.), Serumcholesterin, Lecithin-P u. Fettsäuren bei mit Rindfleisch gefütterten Tauben 1963.

Muller (J. F.), Roher Kloakenschlamm als Düngemittel 1522.

Mulliken (R. S.), Bandenspektren u. Atom-kerne 2211.

-, Monk (G. S.) u. Pinney, Feinstrukt. u. Zeemaneffekte in He-Bandenlinien 3006. Mulin (C. E.), Einfl. d. [H'] auf d. Phänomen d. Färb. 438, 1374, 2314. — p_H-Kontrolle in d. Seidenindustrie 1404, 2031. — p_H-Kon-Seidenindustrie 1404, 2031. — p_H-Kontrolle in d. Küpenfärberei. 2. Mitt. 2167. — Kunstseiden u. Acetatseide 2492, 3121. Denierometer 2493. - Kunstseidenöle u. ihre Entfern. 2821. — Farbstoffe u. Färberei in Amerika 3106.

- u. Cadwell (F. H.), Kunstwollen u. wollart. Ausrüstst. v. Geweben 3626.

- u. Stribling (R. M.), Herst. u. Konst. v. neuen Netz- u. Emulgier.-Mitteln 1223. Anwend.-Möglichkk. v. Netzmitteln 1224,

Mulock (F. S.) s. U. St. Smelting, Refining & Mining Co.

Mumford (L. S.) s. Lunt (R. W.).

Mumm v. Schwarzenstein (G. H. W.) s.

Schwarzenstein (G. H. W. Mumm v.) Munch (E.), Grundlagen d. Og-Bleiche 2314. Munch (J. C.), Biol. Wertbest. v. Capsicum 1665.

- u. Crosbie (H. H.), Tierverss. mit Aconit u. seinen Präpp. 2. Mitt. Pharmakognosie u. Pharmakologie verschied. Arten v. Aconitum 854.

u. Grantham (R. I.), Tierverss. mit Aconit u. seinen Präpp. 3. Mitt. Verhältnismäß. Giftigk. v. Tinktur u. Fluidextrakten v. Aconit gegenüber Meerschweinchen u. Ratten 854.

Mund (W.), Meth. zur Mess. d. osmot. Druckes 2860. -- s. Maisin (J.).

- u. Gillerot (R.), Chem. Wrkg. d. Alpha-strahlen auf NO 2708.

Munday (S.), Siegel für Elektroden 410.

Mundey (A. H.), Spritzguß 2622. Mundo (S. del), Außerl. Prüf. d. Buntalfiber oder v. Gegenständen aus solchem Material 1554.

Mundorf (J.), Beton feucht halten 2468. Munger (H. P.), Darrin (M.) u. Stegeman (G.), Phasendiagramm d. Syst. S-Naphthalin u. seine Bezieh. zur Introfakt. 3653.

Munilla (A.) s. Haendel (M.). Munk (F.), Färbevermögen v. Weißpigmenten u. seine Bezieh. zur Deckkraft 2167.

Munro (L. A.) u. Rae (W. J.), Best. d. anti-rachit. Eigg. v. Haferöl 1641. Munroe (T. B.) u. Lathrop (E. C.), Konservier.

v. feuchtem Papierstoff 1725* A.

Munzinger (H.), Leim u. Gelatine aus gegerbten Lederabfällen 2044*F.

Murakami (J.) s. Kita (G.). Murakami (K.), Pyrazoline aus 4-Oxy-3-methoxystyrylalkyl- u. -phenylketonen u. aus [4-Oxy-3-methoxyphenyl]-äthyl-nα, β-octenylketon 2384. — Chinolinderivv. 2384. — Methyl-n-octylketon 2384. s. Nomura (H.).

Murakami (T.) s. Kato (Y.).

Murakishi (T.) s. Fugii (S.).

Muraour (H.) s. Michel-Levy (A.). u. Aunis (G.), Verbrenn.-Gesetz koll.

Pulver 2702.

Murch (W. M.) s. National Aniline & Chemical Co.

Murdick (P. P.), Reinig. v. Diphtherie- u. Tetanusantitoxin nach Konz. dch. Am. monsulfatfraktionier. 90.

Murdock (C. C.), Form d. Röntgeninterferenz. linien bei kub. Krystallen koll. Größe 2842.

Murdock (W. I.) s. Pier Process Corp. Mureck (H. G.) s. Wilke-Dörfurt (E.). Murgulescu (I. G.) s. Spacu (G.). Muris (F.) s. General Aniline Works.

Murjahn (R.) s. Braun (J. v.). Murphy (E. A.) s. Dunlop Rubber Co.

Murphy (E. J.) u. Lowry (H. H.), Komplexe Natur d. dielektr. Absorpt. u. d. dielektr. Verlusts 3647.

Murr (R.) u. Mengden (B. v.), Schmelzanstrich auf Stein, Beton u. dgl. Flächen 1704* D. Murray (A.), Neuer Weg mit Farmers Abschwächer 2835.

Murray (A. F.) s. Roberts (J. G.).

Murray (A. N.) u. Love (W. W.), Einw. organ. Säuren auf Kalkstein 731.

Murray (C. W.) s. Barnes (J. W.).

Murray (D. R. P.), Mol. Konst. u. Zugänglichk.
für Enzyme. Wrkg. v. Substst. auf d.
Hydrolysegeschwindigk. bei Pankreaslipase 2907

Murray (H. D.) s. Becker (W. T. L.); Norton & Gregory Ltd.

u. Norton & Gregory Ltd., Entwickeln v. Diazotypien 1579*E. -Diazotypieverf

Murray (I. L.), Graph. Lösung v. Problemen d. Wiedergewinn. v. Lösungsmm. dch. Auswaschen 2599.

Murray (T. E.) u. Bennett (I. T.), Schutzschichten für kupferne Gegenstände 2628*

Murray (W. G.), Lösende Wrkg. v. FeSO4-Lös. auf oxyd. Cu-Erz 1527.

Murray (W. J.), Kompress. v. Raffinat.- u. Grubenkopfgasen 312.

Murray-Rust (D. M.) u. Hartley (H.), Dissoziat. v. Säuren in Methyl- u. in Athylalkohol 1273.

Murrill (P. I.) s. Vanderbilt (R. T.) Co. Musae (P. L.), Herst. v. Brot, Kuchen etc. 767* E.

Musajo (L.) s. Ciusa (R.).

Muschiol (E.), Einfache Best. d. Mahlfeinheit v. Emailschlicker 3095.

Musher (S.), "Jungfern"-Olivenöl u. d. ultravioletten Strahlen 3115.

Muskat (I. E.) u. Becker (B. C.) Konjugierte Systeme. 3. Mitt. Chlorier. d. Vinylaerylsäure 2540.

Becker (B. C.) u. Lowenstein (J. S.), Konjugierte Systst. 2. Mitt. Bromier. d. Vinylacrylsäure 1613.

u. Grimsley (L. B.), Konjugierte Systeme 4. Mitt. Addition v. HClO u. HBrO an Phenylbutadien 3297.

Muskoteu (F. M.), Einfl. d. NaCl auf d. Bakterien d. Milch 1631.

. I.

oll.

å

u.

lm-

nz-

142.

ks.

exe

tr.

ich

D.

Ab-

an.

hk. d.

3-

4.);

erf

en

ch.

tz-

8*

)4-

u.

yl-

0.

te.

eit

d.

zl-

d.

m

d.

Ackerson (C. W.), Verwert. v. Ca deh. d. Jungtier 2270.

Mußgnug (F.) s. Goßner (B.).

Mussong (P.) u. Horváth (J.), Heilsalbe 3080*Ung.

Mutaftschiew (Z. C.), Verh. d. Fe gegenüber HNO₃ 1276.

Muth (F.) s. Heiduschka (A.).

Muth (Friedrich) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Muttelet (C. F.), Nachw. d. Pektinsäfte in Apfelgelee 3112.

Mutual Chemical Co. of America u. Tarr (O. F.) Chromate 3712*A

Myburgh (W. S.) Selbsttät. W.-Zuführungs-

app. für Topfverss. 716. Myers (C. N.), Biol. Chemie bei Hautkrank-

heiten u. Syphilis 552. Myers (F. E.) u. Cox (R. T.), Durchgang v. β-Strahlen dch. eine magnetisierte Eisen-Vers., einen Elektronenstrahl zu

polarisieren 794. Myers (V. C.) u. Beard (H. H.), Einfl. anorgan. Elemente auf d. Blutregenerat. bei

Ernährungsanämie 3204. Mygind (H. G.) s. Troensegaard (N.).

Myles (J. R.) s. Mc Kenzie (A.). Mylius (W.) s. Ekwall (P.).

Myrbäck (K.) s. Euler (H. v.). Myslakowski (K.), Einfl. v. Torf auf d. Ausnutz. d. Phosphorite 2470.

Naamenlooze Vennootschap Algemeene Norit Maatschappij, Akt. Kohle 421*D. — Verbesser. d. Adsorpt.-Vermögens v. akt. Kohlen bei d. Erzeug. u. Wiederbeleb. 421* D. Veredel. akt. Kohle 571* D. — Adsorpt. Kohle mit hohem Adsorpt.-Vermögen 571* Holl. - Herst. u. Wiederbeleb. akt. Kohle 1991* D.

u. Lourens (C.), Reinigen v. Fll., bes. Ölen u. Fetten deh. akt. Kohle 3624*

Schwed.

 u. Sauer (J. N. A.), Regenerier. akt. Kohle 2609* Schwed. — Akt. Kohle 2785* Schwed. Reinigen v. Fll. 3732* Schwed.

N. V. de Bataafsche Petroleum-Maatschappij, W.-dichte Gewebe 305* E. — Hydrier. v. Kohle u. dgl. 468*E, 2666*E., F. — Spalt. v. KW-stoffen in Ggw. v. Halogenen 1217* F. — Kontinuierl. Dest. v. Roherdöl in mit Rektifizierkolonnen versehenen Kesseln 2200* Holl. — Reinigen v. Mineralölen, bes. Schmierölen 2671*E., F. — Straßenbaustoffe 2945*F. — W. -dichtes Asphaltpapier 2990*F. — Absorpt. v. Athylen u. seinen Homologen mit Hilfe v. starken Säuren 3104* E. - Disperss. aus Kautschuk oder ähnl. Stoffen 3617* F

-, Buchel (J. A.) u. Saal (R. V. J.), Raffinat. v. Mineralölen, Teeren 3510*E.

u. Le Nobel (J. W.), Entfärben v. Erd-

ölrückständen, Asphalt u. ähnl. Stoffen. 3136* F.

u. Levin (H. L.), W.-Dichtmachen v. Geweben 1405* E. - Zusammengesetzte Gewebe 1407* E.

u. Moser (F. R.), Asphaltemulss. 3628* Schwed.

Mussehl (F. E.), Hill (R. S.), Blish (M. J.) u. N. V. de Bataafsche Petroleum-Maatschappij u. Schönfeld (J. F. P.), Gewinn. v. festem Paraffin 622* A.

N. V. Electro-Chemische Industrie, Stabilisier.

v. alkal. Lsgg. v. H₂O₂ 3476* F. u. Gelissen (H. C. J. H.), Behandl. v.

Getreide, Mehl u. dgl. 1717* F.

N. V. Electro-Zuurstof-en Waterstofffabriek, Erhöh. d. Absorpt.-Vermögens v. C2H2-Polymerisationsprodd. 2161* Holl.

V. Fabriek van Chemische Producten u. Elgersma (J. N.). Künstl. Seide, Filme aus

Acetylnitrocellulose 3378* E.

N. V. Glasfabriek "Leerdam" voorheen Jeekel, Mijnssen & Co. u. Cochius (P. M.), Verglaste MM. 424* A.

N. V. Handelsmaatschappij Cuba s. Behnke (P. H.).

N. V. Houtindustrie Picus Voorheen J. Brüning & Zoon s. Behnke (P. H.).

V. Internationale Kunsthoorn-Octrooien Exploitatie Maatschappij, Gehärtete Formstücke aus Casein 3379* F.

N. V. Internationale Oxygenium Maatschappij "Norvadel", Zur Verbesser. d. Brotbereit. geeignete Mehle u. dgl. 454*F. — Behandl. v. Mehl u. a. Müllereiprodd. 3371*F

- u. Goenee (P.), Behandl. v. Mehl, Mahl-u. Mehlprodd. 454*Holl.

N. V. A. Jürgens Margarinefabrieken u. van Loon (C.), Umester. v. Triglyceriden untereinander oder mit anderen Estern 3624* A.

N. V. Mijnbouw en Cultuurmaatschappij "Boe-

ton", Bituminöse MM. 1849*F.

V. Mijnbouw- en Handelmaatschappij
"Soember Assin", Gewinn. v. J aus dieses enthalt. Brunnenw. 1024*Holl.

V. Nederlandsche Fabriek van Beton-Emaille Fortoliet, W.-Farbe 746* E.

N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek, Unterscheiden v. Kunstseidearten v. verschied. Stärke 1727*Holl. — Teilweise hydrolysierte Celluloseacetate 3122*Schwz., F. — British Enka Artificial Silk Co.

 u. Janssen (H. J. J.), Andern d. färber.
 Eigg. v. Kunstseide, bes. Viscoseseide 1702* A.

V. Nederlandsche Mijnbouw en Maatschappij u. Wiederhold (H.), Cyanide

N. V. Nederlandsche Parasinfabrieken, Künstl. Wurstdärme 3258* F.

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Entlad. Röhren 568*F. Beeinfluss. d. elektr. Stromes dch. Strahl. 1513* Aust. - Niederschlagen v. V auf Metalldrähten 2290* E. Glühfäden 2289* F. - Verchromen v. Metall-, bes. W-Fäden 2628*F. - Indirekt geheizte Glühkathode 2781*F. geheizte Glühkathode 2781*F. — Red. v. Alkali- u. Erdalkalimetallverbb. 2786*E. Alkali- u. Erdalkalimetalle 2942*F. Überziehen eines Körpers mit Pt 3608* D., 3721* Ung.

– u. Arkel (A. E. van) u. de Boer (J. H.). Lösen u. Trenn. v. Zr. u. Hf-Salzen 1672* A. Bergmans (J.) u. Bol (C.), Durchführ.
 v. Drähten deh. Glaswand 3708*D.

- u. Boer (J. H. de), Fluor 1348*A, 2607* Schwed.

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken u. Graaff Nagelschmidt (J. G.) s. Gottfried (C.). (A. de), Gezog. W-Glühkörper für elektr. Lampen u. Entlad.-Röhren 2603*D.

- u. Hertz (G. L.), Elektronen emittier. Kathode 1346* A.

— u. Liempt (J. A. M. van), Körper aus Metallen mit hohem F. 2137* D. — Gasgefüllte elektr. Glühlampe 3587* D.

u. Zwikker (C.), Glühkörper 3588* D. N. V. Silica en Ovenbrouw Mij u. Hiby (W.), Verkok. v. Kohle 2501*E.

Nabarro (D.) u. Hickman (J. O.), Bestrahl. v. Milch zum Zwecke d. Anreicher. ihres antirachit. Vermögens 2916.

Nabenhauer (F. P.), Casein u. Lactose aus Magermilch 2329.

Nachmansohn (D.), Zusammenhang d. Kreatinphosphorsäurezerfalls mit Muskelchronaxie u. Kontrakt.-Geschwindigk. 251. Zerfall d. Kreatinphosphorsäure im Zusammenhang mit d. Tätigk. d. Muskels. 3. Mitt. Umsatzgröße u. Erregungsgeschwindigk. 3574.

Nacken (M. J.), Schwärz, photograph. Platten dch. Elektronenstrahlen 3514, - s. Seitz

(W.).

Nadai (A.), Plast. Zustand d. Metalle 3826. Nadel (A.) s. Pollak (J.).

Nadelmann (A. H.) s. Mannich (C.).

Nadolny (A.), Verhindern d. Abspringens v. Email 575* D.

Naef (E. E.), NaNO, 1350* Schwz.

Naef (M.) & Cie., Erhöh. d. Ausbeute bei d. Herst. v. Zibeton aus Zibet 760*D. d.l-Neridol 1371*D. — Cyclohexadecen-8-on-1 2479*Schwz. — Alkylcyclohexenaldehyde, Alkyleyelohexencarbonsäuren u. deren Ester 2796* F.

u. Ruzicka (L.), Erhöh. d. Ausbeute an Zibeton bei seiner Gewinn. aus Zibet

1548* A.

Nähring (E.), Dispers. d. Röntgenstrahlen 3641. — s. Jentzsch (F.).

Nährmittelfabrik München G. m. b. H., Hefeart. Nährpräpp. 3371*D.

Nährmittelfabrik J. Penner Akt.-Ges. s. Sa-balitschka (T.). - u. Sabalitschka (T.), Konservier. techn. u. pharmazeut. Präpp. 3518* D.

Naeser (G.), Farbpyrometer 3214. Naeshagen (E.) s. Hassel (O.)

Nättcher (A.) s. Metallgesellschaft A.-G. Nagai (S.), Über gemischte Portlandzemente. 2. Mitt. 423.

u. Matsuyama (S.), Säurefeste Zement-mörtel. 1. Mitt. 276; 2. Mitt. 276.

- u. Naito (R.), Synth. v. Ca-Aluminaten u. ihrer Hydratat. 1. Mitt. 422.

- u. Yoshizawa (K.), Unterss. über d. Feinschicht v. Zementmörteln u. Beton. 1. Mitt.

Nagai (Y.), Verhüt. d. Brennstoffklopfens 2662. - s. Tanaka (Y.).

Nagel (A. v.) s. Schliephake (O.). Nagel (F.) s. Goldschmidt (S.).

Nagel (W.), Neuere Unterss. über Kitte 155.

 u. Grüß (J.), Über Kitte u. Vergußmassen unter Berücksichtig. d. Elektrotechnik 2289. u. Tiedemann (E.), Einw. v. atomarem H auf organ. Substst. 2534.

Nagl s. Kienzi.

Nagy (D. de), Verkok. v. Kohle 3381*E.

Nagy (Z. S.) s. Zemplén (G.). Nahme (H.) s. Wienhaus (H.).

Nahmer (A. von der) s. Alexanderwerk A. von der Nahmer Akt.-Ges. Nahum (L. H.) s. Himwich (H. E.).

Naik (K. G.), Desai (R. D.) u. Trivedi (R. K.), POCl, als Kondensat.-Mittel bei d. Synth. v. Cumarinderivv. 979.

Nair (J. H.), Lipase in roher, erhitzter u. getrockneter Milch 2180.

Naish (W. A.) u. Clennell (J. E.), Selected methods of metallurgical analysis [3222]. Naito (D. I.) s. Marusawa (T.).

Naito (R.) s. Nagai (S.). Nakagawa (T.) s. Makio (S.).

Nakagome (G.) s. Asahina (Y.). Nakahara (W.), Ernähr.-Bedingg.

beim Tumorwachstum, Bezieh, zum Vitamin B 3688.

Nakamura (G.), Bandenspektr. d. LiH 1431. (H.), Resorptionsbefördernde Nakamura Wrkg. d. Saponins 3207.

Nakamura (K.), Formel zur Berechn. d. Heizwertes v. japan. Kohlen 1562. — Katalyt. Hydrier. d. Fluorens u. seiner Derivy.

Nakamura (T.) s. Goto (K.). Nakanishi s. Grasser (G.).

Nakano (M.), Veränder. d. Eingeweide dch. Teer. 1. Mitt. Veränder. d. Schilddrüse 244. — s. Seto (F.).

Nakano (Michimaro), Über d. Strukt. d. Pflanzenfasern. 1. Mitt. Spiralstrukt. d. Fasern v. Baumwolle, Holz, Manila, Stroh, Bambus u. Zuckerrohr (Bagasse) 457; 2. Mitt. Spiralstrukt. d. Fasern v. Esparto, Kaoliang, Rohr, Kozo, Mitsumata u. Gampi 457; 3. Mitt. Spiralstruktt. v. Fichtennadeln, Bananen-, Hanf-, Ramie-, Maulbeerbaum- u. Gurkenfasern. 1243; 4. Mitt. Vork. v. Spirallamellen in Pflanzenfasern - 4. Mitt. Zermahlener Zellstoff 1721; Unterss. über d. Zermahlen v. Pülpe 1722; Beziehh. zwischen d. Mahldauer u. d. wahren Mahlgrad 1722.; 6. Mitt. Nasser u. getrockneter Zellstoff 3120. — 7. Mitt. Mahlgrad u. Cu-Zahl 3736.

Nakaoki (S.), Chem. Bestandteile d. Wurzel v. Aster tartaricus, L. 1. Mitt. Über Astersaponin 2744.

Nakaschidse (B.) s. Maljatski (A.); Sacharenko (A.).

Nakashima (M.) s. Weigert (F.).
Nakashima (T.), Viscose. 26. Mitt. Quell.
d. Cellulose in Alkalilauge 458; 27. Mitt.

Wrkg. d. Alkalilauge auf Cellulose in d. H₂-Atmosphäre 3625. — Benzyläther d. Cellulose 1924. — s. Kita (G.). Nakatsuchi (A.), Trenn. d. Xylole. 1. Mitt.

Schmelzkurven d. Systst. o-Xylol—m-Xylol u. o-Xylol—p-Xylol 1289; 2. Mitt. 1290; 3. Mitt. Isolier. d. o-Xylols aus seinen Isomeren 2876.

Nakazawa (K.) s. Zaidan (H. R. K.). Naletko (P. F.) s. Boldireff (W. E.).

Naljetow (A. F.), Techn. Eigg. d. Cellulose; Anwend. [3265].

. I.

erk

K.).

nth.

r u.

cted

222].

beim

in B

431.

rnde

Ieiz-

alyt.

ivv.

dch.

rüse

lan-

sern

am-

litt.

ilor

mpi

ten-

aul-

litt.

sern

toff

ilpe

1. d.

sser

litt.

rzel

ber

ha-

iell. litt.

d.

itt.

-m-

itt.

aus

se;

Nambo (T.) s. Goto (K.).

Nametkin (S. S.), Unterss. v. uralschem (perm-schen) Erdöl. 1. Mitt. Im Staatl. Erdöl-Forschungsinstitut durchgeführte Unterss. 923.

— u. Abakumowskaja (L.), Unters. Ssacha-liner Erdöle. 3. Mitt. 1730.

- u. Glagolewa (E.), Konst. d. Octalins aus tert. Dekalol 376.

Kitschkina (A. S.) u. Kurssanow (D. N.), Unterss. an phenylsubstituiertem Campher u. Derivv. 1300.

d. prim. Arsine 413.

- u. Puzillo (W. G.), O-Zahlen v. Asphaltenen u. Petroleumteeren 467.

u. Schachnasarowa (E.), Unters. Ssachaliner Erdöle. 2. Mitt. 1730.

Namikawa (N.) s. Kimura (S.)

Nanavutty (S. H.), O₂ u. Bakteriophagen-wrkg. 2112. — Aktivier. eines Staphylokokkenbakteriophagen dch. Gelatinezusatz zum Nährboden 2112.

Nance (C. W.), Leder 2506* E.

Nandy (S. K.) s. Ghosh (J. C.). Naoum (P.) u. Meyer (K. F.), Dampfdruck d. Nitroglycerins u. Nitroglykols 783.

Napier (L. E.), Verbind. d. fünfwert. Sb in d. Behandl. d. Kala-Azar. 3. Mitt. Aminostiburea: Ergebnis d. Behandl. v. - s. Lloyd (R. B.) 52 Fällen 3576.

Napthali (M.), Triäthylanolamin 1553. — Methanol, Kohlenverflüssig.; hydrierender Crackprozeß. Erfolge d. Katalyse 1727.

Narath, Prüfverff. für Schweißß. 2000. Narayan (A. L.) s. Rao (A. S.).

Narbonne (M. de) u. Luçay (A. J.), Trenn d. Ni v. Fe u. ähnl. Metallen 431*F.

Nardi (A. F. O.), Vervielfältig. v. Schrift-stücken 2507* F.

Narkewitsch (M. M.), Katalyt. Wrkg. v. K₂Cr₂O beim Lösen v. Cu in H₂SO₄ 3525. Narkiewicz-Jodko (K.) s. Ziemecki (S. L.). Nasarewitsch (S. I.), Keram. Rohstoffe d.

Dnjeprostroj 2788. Nasarowa (N. S.), Unters. d. Atmung nach Lehmann bei Einw. verschied. Gifte 2269.

Nash (A. W.) s. Howes (D. A.).

u. Bowen (A. R.), The Principles and practice of lubrication [471].

Nash (W. G.) s. Black (J. G.).

Nasini (A. G.), Räuml. Maße d. Moll. organ. Verbb. 2. Mitt. Zähigk. v. Dämpfen: Bzl, Toluol, Cyclohexan 369; 3. Mitt. Zähigk. v. Dämpfen: Thiophen u. a. Methylthiophen, Pyridin u. Thiazol 370. — Viscosität v. Dämpfen. 1. Mitt. Einfl. d. Mol.-Assoziat. auf d. Viscosität d. Essigsäure 1424; 2. Mitt. Beziehh. zwischen d. krit. Konstanten u. d. Viscosität v. Gasen 2351. — s. Lowry (T. M.); Natta (G.).

Nasini (R.) u. Bovalini (E.), Chem. Analyse u. physikal. chem. Unterss. d. W. d. Vena

d'Oro-Quelle 3662.

Naske (C.), Neuerr. an Zementbrennöfen 1352.

Nasledow (D.) u. Scharawsky (P.), Ionisat. fester Dielektriken deh. Röntgenstrahlen. Unterss. an Ceresin 15.

Nasmith (G. G.), Farbstoff-Flock.-Vers. bei d. Behandl. gefärbter Wässer 3818.

Nassau (M.) s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer A.-G.

Nastukow (A. M.), Verarbeit. bzw. Raffinat. v. Rohölen, deren Destillaten u. Destillat.-Rückständen 621* D.

Nathan (E.), Experimentelle Sensibilisier .- u. Allergieerschein. d. Haut gegenüber Myosalvarsan. 4. Mitt. Bedeut. d. experimentellen Salvarsanüberempfindlichk, für d. Idiosynkrasie- u. Allergieforsch. 2268.

u. Nekrassow (W. W.), Qualitat. Rkk. Nathansohn (A.) s. Konsortium für Naß-

metallurgie.

-, Otavi Minen- und Eisenbahn-Gesellschaft Aron Hirsch & Sohn, Metall- u. Farbwerke A.-G., Zinkhütte Hamburg u. Compagnie Métallurgique Franco-Belge de Montagne,

Reinig. Pb-haltiger Chloridlauge 1842*D. Nathorst (H. J. H.) s. Grönwall (E. A. A.). National Aniline & Chemical Co., Verf. u. Vorr. zur Dest. v. Naphthalin, Phthalsäureanhydrid, Anthracen oder β -Naphthol 2011* F.

u. Croakman (E. G.), Färben v. Kautschuk 2322*A

u. Dieterle (P.), 2-Naphthol-3-carbonsäure 1222*A

- u. Elizey (E. F.), Jodphenolphthaleinverbb. 1006* E.

u. Kyrides (L. P.), In d. Seitenkette dch. Hlg-Substituierte aromat. Verbb. 3831*A. Murch (W. M.) u. Cauwenberg (W. J.), üpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe Dibenzanthronreihe Küpenfarbstoffe 898*A. — p-Chlorbenzoyl-o-benzoesäure 2798* A.

u. Nelson (R. A.), Benzidin u. Derivv. 2010*A

u. Wait (J. F.), Entwässern v. Alkali-

hydroxyd 3092*A., 3342*A. – u. Young (J.), Ditolylguanidin 584*A. National Benzole Association, Motorbrennstoff 151*F

National Boiler Washing Co of Illinois, Otis (S.) u. Herren (W. T.), Verbleien v. eisernen Gegenständen 2311*A.

National Coal Distillation Corp. u. Rohmer (G. E.), Tieftemp.-Verkok. bituminöser Kohlen 617*A.

National Lead Co. u. Thompson (G. W.), Reinig. bleireicher Legierr. 1216*A. u. Walker (E. C.), Bleiweiß 592*A.

National Malleable and Steel Castings Co. u. Tilley (M.), Futter für elektr. Öfen 418*A. National Metal and Chemical Bank Ltd.,

Tiley (Mattal and Cartain Ti-Farbstoff 2016*F.

— u. Mackay (P. A.), Ti-Erze 2626*Schwed.

— brocesses Ltd., Oxydat.-Kataly
Luft oder O₂ ge-National Processes Ltd., Oxydat.-Kataly-satoren für Gase, die mit Luft oder O2 gemischt sind 117*F.

u. Gyles (T. B.), Entfern. v. Schwefeloxyden aus Gasen 1348* E.

National Vulcanized Fibre Co. u. Mc Clellan (J. L.), Reinigen v. ZnCl₂-Lsgg. 2294*A. Natta (F. J. van) s. Carothers (W. H.).

Natta (G.) s. Bruni (G.).

-u. Nasini (A.G.), Krystallstruktur v. X 3150. u. Passerini (L.), Konst. d. Rinmann-grüns, d. Thenardblaus u. a. fester Derivv. d. Kobaltoxyde 1282.

Nel

Nel

Nel

Nel

Nel

Nel

Ně

Ně

Ně

Ne

1

Ne

Ne

d

Natta (Giulio), Methanol 2040* F.

Natwick (A. G.), Sulfitzellstoff 610. Nauck (A.), Unfälle deh. Acetylenapp. 3473. Nauck (E. G.) u. Picado (C.), Malariabehandl.

mit Cedrin 3694.

Nauclér (J. O.) s. Ledin (S. H.). Naudé (S. M.), Hg II-Spektr. 9. stoffisotop von der Masse 15 1896.

Naugatuck Chemical Co., W.-dichtmachende Misch. 2989* D. — Darst. einer glasart. M. aus unreinem Styrol oder Derivv. 3250* D. Alkylier, aromat, KW-stoffe 3239* D. Vulkanisieren v. Kautschuk 2321* D..

— u. Cadwell (S. M.), Phenylmethylendi-äthyldithiocarbamat 739*A. — Vulkani-Vulkanisieren v. Kautschuk 755*A.

u. Mc Gavack (J.), Verbessern d. Haltbark. v. wss. Kautschukemulss. 296* A. Überziehen v. Geweben, Papier usw. mit

Kautschuk 1387* E. - Verbesser. d. Biegsamk. u. Elastizität v. Kautschuk 2321* A. u. Ostromislensky (I.), Gefärbtes polymerisiertes Styrol 753*A.

Styrolprodd, 2165*A. Ostromislensky (I.) u. Shepard (M. G.) Homogene MM, aus polymerisiertem Styrol

u. Owen (A. F.), Dispergieren v. Faktis 3732* A

-, Reel (J. H.) u. Cude (H. E.), Kautschukhalt. W.-in-Ölemulss. 757*A

, Rose (R. P.) u. Cude (H. E.), Disperss. v. Regeneratkautschuk 2975*A. - Dispergieren v. Kautschuk 2975* A.

 u. Teague (M. C.), Fußbodenbelag aus Kautschuk 296*A. — Kautschukmischsch. 602* A.

Naugle (J. J.), Verf. u. Vorr. zum Filtrieren v. Fil. 1510*Holl.

u. Ehrhart (E. N.), Reinig. v. Zucker u.

Zuckerlsgg. 450*A.

Naumann (E.), Fe-speichernde Bakterien 1164. Naumann (H.), Gradat. u. plast. Eindruck 3517.

Naumann (H.) [Berlin], Mikropolarisat. Rohre Nejedlij (V.), Polarograph. Unterss. mit d. mit mattierter Wand. 863.

Naumann (H.) [Halle], Anwend. d. Hypo-physins bei Nephrolithiasis. 2. Mitt. 1634. Naumann (H. N.), Schnellverdampf. 1. bis 3. Mitt. 1828.

Naumow (W. A.), Notizen über quantitat. Analyse [564].

Naunton (W. J. S.), Organ. Farbstoffe für Kautschuk 3431.

Navarro (I.) u. Palacios (J.), Krystallstrukt. d. BaWO₄ 2053.

Navarro (J.), Freie organ. Radikale 1301. Naves (Y. R.), Zdravetöle 2176. — s. Gli-chitch (L. S.).

Naville (A.), Wrkg. mitogenet. Strahlen dch. einen Quarzschirm 1628.

Nawiasky (P.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie u. Metzger (R.).

Nawrath (A.), Trocknen keram. 1994*D. — Bedeut. richt. Trockenluftführ.

Nayar (K. K.) s. Wright (R. E.). Naylor (L. W.) s. Continental Oil Co. Nead (J. H.) s. American Rolling Mill Co.; Reinartz (L. F.).

Neal (A. M.) s. Kraus (C. A.). Neale (J.), Se-Zelle 116*A.

Neale (L. C.), Druckerschwärze 1227* E. Nealey (J. B.), Härte- u. Anlaßöfen auf d. Fordwerken 2472.

Nebel-Edderitz (P.), Vakuum. oder Druck. verdampf. 2323.

Neber (P. W.), Föhr (F.) u. Bauer (P.), Substitut.-Vorgänge bei doppelt ungesätt. bei doppelt ungesätt. KW-Stoffen 2554.

Nechoroschew (N. P.), Histamin u. period. Tätigk. d. Verdauungskanals 404.

Nederlandsche Gist- en Spiritusfabriek, Nicht. peroxydierende Ather 583* D.

Nederlandsche Gutta Percha Maatschappij, Kautschukmaterial 2322*Holl. Nedok (M.), Atiologie d. Bleivergift. 3328.

Needham (J.), Eidotterproteine v. Selachiern 3202. — Scyllit bei d. Ontogenie d. Se. lachier 546.

Neel (E. J.) s. Oil-O-Treat Co.

Neelmeier (W.) s. General Aniline Works: I. G. Farbenindustrie; I. G. Farben. industrie u. Glietenberg (E.).

Nees (A. R.) s. Bennet (A. N.) Neese (H.), Schweißen d. Metalle 127. Neff (A.) s. Knox (C. B.) Gelatine Co.

Neff (J. M.) s. Zimmer (D. C.) Neff (J. W.), Sicherheitspapier 1406* Can.

Negelein (E.) s. Warburg (O.). Negrete (E.), Reagenzpapiere in d. Toxikolo-gie. Ihre Anwend. 1338.

Negru (J. S.), Mechan. Eigg. d. Ni- u. Ni-Cr-Stähle 2950.

Nehring (K.), Verss. mit Kalkammonsalpeter I.-G. 3714

u. Keller (A.), Einfl. v. Bodenrk. u. Düng. auf d. Zus. verschied. Gras- u. Kleearten 2908.

Neighbors (C. C.) s. Thornton jr. (M. K.). Neis (C.), Besser. v. Paralysis agitans nach Behandl. mit Neurosmon 2447.

Hg-Tropfkathode, 2. Mitt. Einfl. d. Temp.

Nekrassow (W. W.), Kpp. v. 3531. — s. Nametkin (S. S.). v. KW-stoffen

 u. Komissarow (J. F.), β-Chloräthylester
 d. Kohlensäure u. Schwefelsäure 3297. u. Melnikow (N. N.), Einw. v. Chlorpikrin auf Mercaptane 3550

Nel (L. T.) u. Spencer (L. J.), Vork. v. Zunyit bei Postmasburg 3288.

Nellen (A. H.) u. Sellers (H. M.), Zusammenhang zwischen d. Geerschen u. d. natürl. Alter, ausgewählter Reifenmischsch. 601.

Nellensteyn (F. J.), Extrakt.-App. für bituminöse Wegdecken 1879.

u. Sauerbier (J. C. M.), Nachw. v. Kohlenteerpech in natürl. u. Petroleumasphalten neben Kolophonium 2194.

Nelson (E. F.) s. Egloff (G.).

Nelson (E. M.), Nährwert v. Mayonnaise 2647. s. Jones (D. B.).

Nelson (J. T.) s. Jardine (J. L.).

Nelson (O. J.) s. Bryte-Nelson Refining

Nelson (R. E.) u. Jones (R. N.), Organ. Verbb. d. Se. 1. Mitt. Einw. v. Selenoxychlorid auf Ketone 3299.

Nelson (T. H.), Korrosionsfeste Cr-Fe-Le-gierr. 427.

Nelson (W. K.) s. Insulex Corp.

Nelson (W. L.) u. Cretcher (L. H.), d-Mannonsäure-y-lacton 2542.

Nelson (W. O.), Pfiffner (J. J.) u. Haterius (H. O.), Verlänger. d. Schwangerschaft deh. Corpus luteum-Extrakte 2911.

Némec (A.), Über d. Einfl. v. SiO₂ auf d. Resorpt. d. Boden-P₂O₅ 1852. — Colorimetr. Schnellmethth. zur Best. d. H₃PO₄-Mangels in Ackerböden 1201. - s. Gračanin (M.).

Němec (V.) s. Kubelka (V.).

Němejc (J.) s. Bulíř (J.). Nemetz (O.), Labiles Milcheiweiß u. Rheumatismus 856. — "Clauden" in d. inneren Medizin 99. — Digitaline "Nativelle" u. Ouabaine "Arnaud" 99.

Nemilow (V. A.), Härte, Mikrostrukt. u. d. Temp.-Koeff. d. elektr. Widerstandes v. Pt-Fe-Legierr. 3100. — Pt-Ir-Legierr. 3100.

Nemours (E. I. Du Pont de) & Co., Kunstharze 600* E. — Vorr. zur NH₃-Oxydat. 1515*F. Konz. HNO, aus Stickoxyden 2607* F. Saatgutbeizen 2614* F. - Desinfekt .-Mittel aus Hg-Verbb. 2614*F. — Hg-Verbb. zur Verwend, als Saatgutbeizen 2614*F. — Katalyt. Verf.3103*F. — Katalyt. Herst. aliphat. Alkohole 3133* E. Katalyt. Dehydrier. u. Dehydratisier. 3829*E. - s. Nobel Industries Ltd. - , Bridgwater (E. R.) u. Slack (A. S.), Vul-

kanisier. v. Kautschuk 446* A. -, Burke (C. E.) u. Lawson (W. E.), W.-dichtmach. Mittel für Papierformstücke

152* E.

-, Calcott (W. S.), Douglass (W. A.) u. Hayden (O. M.), Verzöger. d. Zerstör. v. Kautschuk 756* A.

, Coolidge (C.) u. Holt (H. S.), Verhindern d. Zusammenbackens v. Farbstoffen 897* E. - u. Daudt (H. W.), Bleialkylverb. 3354*A.

Dykstra (H. B.) u. Sly (C.), Vinylester 599* E.

u. Haines (E. C.), Auftragen v. Pyroxylinüberzügen 2973* A.

-, Henning (C. I. B.), Burke (C. E.) u. Reid (E. E.), Metallsalze v. Phthalsäureestern 2010* A.

, Hitch (E. F.) u. Jordan (H.), Azofarbstoffe 2636* A.

-, Hitch (E. F.), Jordan (H.) u. Bradley (A. O.), Disazofarbstoffe 1381*A.

– u. Hopkins (H. H.), Fußbodenbelag 612* E. – Überzugsmittel für Metallgegenstände 3364* E..

- u. Jordan (H.), Trisazofarbstoffe 293* A., 1382* E. -- Disazofarsbtoffe 441*A. Herst. v. orangefarb. bis braunen Disazofarbstoffen 595* A. - Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose mit substantiven Farbstoffen 1378* E.

u. Lawson (W. E.), Polymere Vinylverbb. 599* E. — Überzugsmm. 1230* E.

Nelson (R. A.) s. National Aniline & Nemours (E. I. Du Pont de) & Co., Lawson (Chemical Co. W. E.) u. Sandborn (L. T.), Polymere Vinylester 599* E.

, Lawson (W. E.) u. Werntz (I. H.), Polymeres Vinylchlorid 600* E.

u. Lazier (W. A.), Katalyt. Dehydrier. bes. Umwandl. prim. Alkohole in Ester 1535* E. — Katalyt. Verf. 3830*A., 3848*A.

-, Lazier (W. A.) u. Zeisberg (F. C.), Katalysator für d. Methanolsynth. u. d. Umwandl. v. Isopropylalkohol in Aceton 618*E - u. Middleton (E. B.), Entfärben v. Filmen. bes. photograph. 2204* A.

- u. Powers (D. H.), Vulkanisieren v. Kautschuk 602* A.

- u. Scott (W.), Vulkanisieren v. Kautschuk 1386* A. , Stine (C. M.) u. Coolidge (C.), Überzugs-

massen 757* A , Taylor (G. B.) u. Zeisberg (F. C.), HNO₃

570* A. - u. Taylor (H. S.), Polymerisieren v. Olefinen, Polyolefinen u. Vinylverbb. 2486*

· u. Thompson (M. S.), N-Dihydroanthrachinonazinfarbstoffe 597* A.

 u. Verderosa (J. M.), Tusche oder Farbe
 156* E. — Farben- u. Lackentfern.-Mittel 1706* A.

u. Waldron (W. R.), Halogensubstituierte Pyranthronfarbstoffe 2637*A.

u. Woodward (H. E.), Trisazofarbstoffe 595* A.

Nemours-Auguste s. Dalsace (J.).

Nenitzescu (C. D.), Umsetztz, d. Magnesylpyrrole u. -indole 2562.

u. Isacescu (D.), Abänder. d. Gattermannschen Meth. zur Darst. v. Phenol- u. Pyrrolaldehyden 2562.

Neogi (P.) u. Ghosh (M. C.), Dithiophosphat 2070

- u. Mitra (S. K.), Geometr. Umlager. 1. Mitt. Resonanzrkk. 2233.

u. Mukherji (S.), Über d. zum Beginn chem. Rkk. erforderliche Zeit. Einw. d. H₃PO₂ auf Cu-Salze 2069.

Neoral (K.), Biol. Feststell. v. Obstwein in Rebenwein 2812. — Einfl. d. SO₂ auf d. alkoh. Gär. v. Most mit verschied. Zuckerkonz. 3367.

Nerad (H.), Gewinn. v. Zellstoff mit Hilfe v. Cl abspalt. Stoffen 3627* D.

Neresheimer (H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).

Neri (A.) s. Charrier (G.). Nerling (O.) s. Bredemann (G.).

Nernst (W.) u. Wohl (K.), Spezif. Wärme bei hohen Tempp. 952

Nes (G. E. van), Reinigen v. Mehl, bes. v. Tapiokamehl 454* Holl.

Nesmejanow (A. N.), Synth. aromat. Organo-Hg-Salze 3299.

u. Kann (E. I.), Synth. symm. aromat. Organo-Hg-Verbb. 3299.

Nesom (G. H.) s. Alway (F. J.).

Ness (R.), Über physikal. u. chem. Veränder. reifender Hülsenfruchtsamen 1810.

New

New

B

bi

ke

H

d.

U

00

New

Nibl

Nicl

Nicl

Nic

Nic

Nic

Nic

Nic

Nic

Nic

Nic

Nic

Ni

Ni

Ni

Ni

Ni

Ni

Ni

Ni

N

N

N

N

N

3

Nestlé & Anglo-Swiss Condensed Milk Co., Trocknen v. Fll. oder Suspenss., bes. Milch 3372* D

Netscher (H.), Zufärb. d. Würze u. deren Ursachen 1866

Nettel (G.) s. Willheim (R.). Netter (R.) s. Dufraisse (C.).

Netuka (V.) s. Hac (R.). Neubauer (H.), Konservieren v. Holz 782*D. Neubauer (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (K.).

Neuberg (C.), Verh. d. glucose-schwefligsauren Na zu Hefe 3569

u. Collatz (H.), Wrkg. d. Sulfits bei d. zweiten Vergärungsform 3570.

u. Kobel (M.), Bldg. v. Brenztraubensäure als Durchgangsglied bei d. alkohol. Zuckerspalt. Isolier. als Hauptprod. d. Gär. 3570. Verlauf d. Brenztraubensäurebldg. bei d. Hefengär, 3800.

u. Scheuer (M.), Nachw. u. Isolier. d. biochem. gebildeten Methylglyoxals als

Dioxim 3568.

Neuberg (I. S.), Enolstrukt. d. Brenztraubensäure u. ihre aliphat. Abkömmlinge 3025. Neuberger (L.), Eviunismilch in d. Säug-

lingsernähr. u. als rationelles Vorbeug.-Mittel gegen Rachitis 1551. — Gute Resultate bei Zufüg. d. freigelegten P-Vitamin-Komplexes d. grünen Pflanzen mit wirksamen Salzen zum d. physiolog. Speisefett 852.

Neubert (O.), s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.

Neubert (P.) s. Hencky (K.)

Neue Glühlampen-Gesellschaft m. b. H., Schraubenförm. W-Bandleuchtkörper für elektr. Glühlampen nach d. Pasteverf. 115* D.

Neufeld (F.) u. Etinger-Tulczynska (R.), Zur Gallenlsg. d. Pneumokokken 1483.

Neugebauer (H.), Luminescenzanalyse homöopath. Potenzen 1339. — Unters.-Methth. homöopath. Aconitum- u. Gelsemiumpräpp. 1983.

Neugebauer (W.) s. Grasselli Dyestuffs Corp. u. Schmidt (M. P.); I. G. Farbenindustrie.

Neuhaus (L.) s. Dilthey (W.). Neuman (E. W.) s. Popoff (S.).

Sumann (B.), Salzglasur, ihre Bldg. u. Fehler auf Grund mkr. Unterss. 2. Mitt. Neumann (B.), 877; 3. Mitt. 1843.

- u. Haebler (H.), Hydrate d. Chlorkalks

u. Jüttner (H.), H₂SO₄-Katalyse. 4. Mitt.
 Sogenannte As-Vergift. 2290.

u. Kunz (H.), Rk. beim Hargreavesprozeß 1110

- u. Manke (G.), Katalyt. Oxydat. d. HCN 2395.

u. Müller (G.), Thermochemie d. unter-chlorigen Säure 3164.

Neumann (G.) s. Rummel (K.).

Neumann (M. P.), Hefe oder Backpulver ? 911. Neumann (S.) u. Müller (A.), Klebstoff aus Johannisbrotbaumfrüchten 3392*A.

Neumann (W.) s. Bennewitz (K.). Neumark (H.) s. Girsewald (C. v.). Neumark (M.), Gußeisen 2003* F.

Neumark-Topstein (R.), Einfl. d. Narkose auf d. Lipoidgeh. d. Gehirns 3691.

Neumayer (K.) s. Moser (L.).

Neunhoeffer (M.), Ultrarote Emiss.-Banden bei hoher Dispers. 2688.

Neunhoeffer (O.) s. Hückel (W.).

Neurath (J.), Aufarbeit. v. Anodenschlämmen 580* Oe.

Neuß (O.), s. Kunstharzfabrik F. Pollak Ges. m. b. H.

Neustadt (G.) u. Neustadt (I.), Zum Aufstreichen geeignete u. isolierende M. 719* D. Neustadt (I.) s. Neustadt (G.).

Neutelings (T. R.), Backware 2650 F.

Neuville (F.) u. Maugé (L.), Entwässer, v. CCl₄ 3353* F.

Neuwirth (A.), Echte Farbtöne mit Naphthol AS-Prodd. für d. Druckerei 1540.

Neuwirth (I.), Tui (F. C.) u. Wallace (G. B.), Hyperglykäm. Wrkg. v. Insulin 2116. Nevely (F.), Behandl. d. Acetatseide in Reinigungsanstalten 3121

Neveu (H.) s. Laborde (H.).

Trinkwasserversorg. d. Stadt Neveu (R.), T Algier 2138.

Neville (H. A.) s. Theis (E. R.).

-, Theis (E. R.) u. K'Burg (R. B.), Eigg. v. Gelatine. 1. Mitt. Hydratat. v. Gelatine in Bezieh. zur Schwell. 1881.

Theis (E. R.) u. Oswald (C. T.), Eigg. v. Gelatine. 2. Mitt. Best. d. Ubergangs. tempp. v. Gelen u. Solen 1882.

Nevinny (H.), Linder. d. Geburtsschmerzen dch. Pernocton 1495.

New (G. A.) s. American Gypsum Co. New Jersey Zinc Co., Bunce (E. H.) u. Mahler (G. T.), Zn-Gewinn. 3236*A.

— u. Farber (C. W.), ZnS 1518*A.

Newbury (K.), Wrkg. d. Lichtes auf d. Elek-

tronenemiss. oxydbedeckter Glühfäden 1598.

Newell (I. L.) s. Foglesong (J. E.).

Newell (Q. U.) s. Allen (E.). Newesely (H.) s. Kofler (L.).

Newlin (I. G.) s. Meldrum (W. B.). Newman (A. B.), Verwend. therm. Daten bei d. Berechn. v. Trockentürmen 3585.

Newman (C. E.), Bilirubin u. d. Van den Bergh-Rk. 2931.

Newman (E. E.) s. Cass (O. D.).

Newport Co., 1-Amino-2.4-dichloranthrachi-non 2312* Schwz. — 2-Chlor-1.4-dioxy-- 2-Chlor-1.4-dioxyanthrachinon 2631* D.

Goodrich (R. J.) u. Gubelmann (J.), Howell (E. T.), Reinig. v. Benzanthron 1222* E., F.

-, Gubelmann (J.) u. Henke (E. E.), Reinig. v. Harzen 2174* E.

-, Gubelmann (J.), Stallmann (O.) u. Weiland (H. J.), Farbstoffzwischenprodd. 1056*

- u. Schrauth (W.), Hydrier, v. Naphthalin 437* A.

Schroeter (G.) u. Schrauth (W.), Hydrier. v. Naphthalin 587* A.

Newsome (J.), Färben v. losen Wollstück-waren 1224.

Newton (E. B.) s. Benedict (S. R.). Newton (H. P.) s. Groggins (P. H.). Newton (J. D.), Jahreszeitl. Schwankk. d. Niekerk (I. van) s. Eyler (T.).
Bakterienzahl u. d. Nitrate in Albertaböden 2113.
Wertbest. v. Ergosterinpräpp. 561.

Newton (R. F.) u. Bolinger (M.), Dissoziationskonstante v. W. aus einem Gleichgew. mit HgO u. HgBr 3538.

Newton (W.) u. Yarwood (C.), Für d. Mehltau d. Hopfens tox. Substst. 2574.

Nibler (C. W.) u. Turner (C. W.), Gehalt d. Urins trächt. Kühe an Ovarialhormon 3685. Nichol (T. C.), Naphthol-AS-Farben auf Viscose, Substantivität d. Brenthole 895, 1863.

Nicholas (S. D.) s. Cooper (E. A.); Wood (C. E.).

Nicholls (F.), Bzl.-Gewinn. auf Gaswerken Nielsen (I. B.) s. Schou (S. A.).

Nicholls (P.), Augustine (C. E.) u. Landry B. A.), Verss. mit bituminöser Backkohle im großen Niederdruckheizkessel 613.

Nichols (J. T.), Verbesserr, bei d. Konstrukt. v. Waagen 2450.

Nichols (L. M.) s. Dennis (L. M.).

Nichols (M. S.), Stabilisierter Stärkeindicator

Nickel (A. C.), Tetiothalein-Na N.N.R. als Antiseptikum u. als keimtötendes Mittel im Gallentraktus 1968.

Nickerson (J. L.) s. Compton (K. T.). Nicklin (G. N.), Sn u. Legierr. d. Sn, Pb u. Sb

Nicloux (M.), Mikrobest. d. C u. Best. in d. Humuserde 887. - Mikrobest. d. C, ein

Mittel zur Verhinder. d. CO-Bldg. u. d. Möglichk., ohne Mikrowaage auszukommen 2455. - C-Best. in Pflanzenerde 2471. - u. Scotti-Foglieni (L.), Löslichk. d. Gase

u. Dämpfe in W., Serum u. Gesamtblut. Anwend. d. Meth. auf d. Athylen, Chlf. u. Chloräthyl 1636.

Nicod (J.) s. Vlès (F.).

Nicodemus (O.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Greune (H.). Nicola (O. F. F.) s. Damianovich (H.).

Nicolai (F.), Über Glysantin u. a. Frostschutzmittel für d. Autokühler 2778.

Nicolas (E. A. J. H.), Rkk. gasförm. Ver reinigg. in Luft u. techn. Gasen 2279.

Nicolau (P.), Fortschritte in d. Prüfmethth. v. Metallgegenständen 3719.

Nicoli (E.), Erdől im Stirone Rivarolo-Tal 3845.

Nicolinwerke G. m. b. H., Motortreibmittel 1083* Oe.

Nicolle (P.) s. Launoy (L.).

Nicollic (P. H.) u. Claude (M. J. E.), Film für Kinematographie 1088*D.

Nicolojannis (B.) s. Schmitz-Dumont (O.). Nicov (T.), Best. d. Wollbestandteile bei Karakullämmern 2030.

Niebling (F.), Brennstoffe u. ihre Auswert. in keram. Öfen 878. — Hartzerkleiner. keram. Rohstoffe 1847. — Rationelles Brennen bei ausreich. Kontrolle 3092

Niederer (K.) s. Wilke-Dörfurt (E.).

Niederhoff (P.), Alimentäre Blutzuckerkurve in Abhängigk. v. d. Art d. Zuckerpräp.

Niederländer (K.) s. Reindel (F.). XII. 1.

Röntgenverf. bei d. Standardisier. v. Vitamin D-Präpp. 1000.

Niel (C. B. van), Kluyver (A. J.) u. Derx (H. G.),

Über d. Butteraroma 913.

Nielsen (A.), Porige Bau- oder Isolierstoffe 1994* Ung.

Nielsen (H.) s. Patart (G.); Sensible Heat Destillation Ltd.

- u. Laing (B.), Brikettherst, u. trockene Dest. fester Brennstoffe 2195* E. — Hochu. Tieftemp.-Verkok. 2195* F.

Nielsen (J. R.) u. Wright (N.), Atomresonanz-strahl. im K-Dampf 2845.

Nielsen (N.), Einführ. v. Rohschlammm in Drehrohröfen zum Brennen v. Zement mit Rückführ. d. Staubes in d. Ofen 2146* D. Niemann (G.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Schmidt (O.). Niemann (J.) s. Borsche (W.).

Niemann (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Niemer (H.) s. Fischer (Hans). Nienhuis (J. P.), Sprengstoff 3391* E. Nierenstein (M.), Konst. d. Catechins. 10. Mitt. 3681.

Niese (H.) s. Krökel (H.).

Niessen (K. F.), Sättig. d. elektr. u. magnet. Polarisat. d. Gase in d. Quantenmechanik 334.

Niethammer (A.), Permeabilitätsstudien an Pflanzenzellen im Zusammenhang mit d. Hg-Beiz, d. Samen 120. — Chemismus d. Angiospermensamen u. d. äußeren natürl. wie künstl. Keim.-Faktoren, 4. Mitt. Über d. Farbstoff- u. Salzpermeabilität v. Frucht- u. Samenschalen 698. - Histochem. Unterss. über Gerbstoffe im Blatte v. Carpinus Betulus zu verschied. Zeitpunkten 988. — Bedeut. u. Verwendbark. mikrochem, Rkk. für Permeabilitätsstudien an Pflanzen 1158. — Verwend. d. Formoltitrat, bei d. Beurteil. v. Lebensmitteln 1396. - Mikrogaskammermeth. u. Mikrosublimat. als Hilfsmittel bei d. Bewert. v. pflanzl. Warenproben 1508. — Stimulierende Wrkg, v. Uspulun Universal beim Auflaufen d. Saatgutes. 1. Mitt. Desinfektionskraft 3097. — Nachw. v. Fetten unter Hervorheb. v. Mikromethth. 1833. Hg-Aufnahme v. Weizenkörnern nach d. Beizvorgange in Uspulun Universal 1852. Hilfsmittel bei d. mikroskop. Charakterisier. verschied. Teemischsch. u. ihrer Ersatzstoffe 1983. — Dosis tolerata u. toxica d. Beizmittel als Komponente d. physikochem. Strukt. d. Samenkornes 3479. Mehlmikroskopie 3497. - Mikrogaskammer als Hilfsmittel bei mikroskop. Unterss. 3734.

Niethammer (H.), Einw. v. CH₃MgJ auf Cellu-

- u. König (W.), Celluloseäther 671. Nieuwland (J. A.), Vogt (R. R.) u. Foohey (W. L.), Acetale 2870.

Nifontowa (S. S.) s. Welikowski (A. S.). Niggli (P.), Grundprinzipien d. Gesteinsmetamorphose 3541.

259

No

No

N

N

Niggli (P.) u. Laves (F.), Homogene systemsymmorphe Baunetze u. Baugitter 3527.

Nightingale (G. T.) s. Robbins (W. R.). Nightingale (S. J.), Plumbum nigrum 2618. Nigmann (G.) s. Bickel (A.).

Nijhoff (G. P.), Gerver (A. J. J.) u. Michels (A.), Isothermen v. CO_2 zwischen θ^0 u. 100°

Nikiel (M.), Trenn. v. Dampfgemischen 1417* D.

Nikiforow (M.), Theorie d. Kernseifensuds 1068, 2984.

Nikitin (B.) s. Chlopin (V.).

Nikitin (N. I.) u. Juriew (W. I.), Absorpt. d. NH₂, d. CO₂ u. d. Dämpfe organ. Fll. deh. Gele d. TiO₂, SnO₂, CeO₂ u. ThO₂ 347. Nikitin (S. A.), Röntgensensibilisier. 2. Mitt.

Chemosensibilisier. d. Protozoen 2272; 3. Mitt. Sensibilisierende Wrkg. d. Th(NO₃)₄ 2272

Nikitin (S. N.) s. Lossjew (K. I.).

Niklas (H.) u. Miller (M.), Dynamik d. Pflan-zenwachstums 846. — Bemerkk, zu d. Beweisverf. d. Konstanz d. Wrkg.-Faktoren 1995

Poschenrieder (H.) u. Trischler (J.). Kultur d. Schimmelpilzes Aspergillus niger zur biochem. Best. d. Kali- u. Phosphordüngebedürftigk. d. Böden 3097.

Niklewski (B.), Konservieren v. Stallmist-dünger 3099* Poln.

Nikolajew (I.) u. Skwortzow (W.), Bedeut. d. Titers u. d. Fettsäuregeh. in pilierten Seifen

Nikolajew (O. W.), Rolle v. Ionen u. Elektrolyten bei physiol. Reiz 2120. — Einfl. v. Hormonen auf d. Funkt. d. isolierten Speicheldrüse 3571.

Nikolajew (P. N.), Charakteristik d. Terpentinöle 3489.

Nikolaus, Eigg. u. Prüf. v. Buchdruckwalzen Nobel Industries Ltd., Burke (C. E.) u. Hopkins 627.

Nikolitch (S.) s. Clarens (J.). Nikoloff (P.) s. Molitor (H.).

Nikolskaja (J. P.) s. Schulz (W. N.). Nikonowa (L.) s. Tronow (B.).

Nikuradse (A.), Dielektr. Verh. d. nichtleitenden Fll. bei verschied. Drucken 3408.

Nilsson (R.), Enzymat. Kohlenhydratabbau 3320.

Nininger (H. H.), Sandia-Mountains-Meteorit

Nippe (W.), Scheider für elektr. Bleisammler 1017* D

Nipper (H.) s. Piwowarsky (E.).

Nisbet (R.) s. Continuous Coal Carboni- Noddack (W.) s. Eggert (J.); Noddack (I.); sation Ltd.

Nischt (A.) s. Ssucharewski (N.).

Nishi (T.) u. Ohtsuka (K.), Hochspann .-Erscheinn, bei Isolierölen 1561.

Nishimura (H.) s. Ando (K.).

Nishimura (S.), Antikörperbldg. dch. Poly-saccharide 2441. Nishiwaki (Y.), Gärungsphysiol. Eigg. d. Saccharomyces Saké 1866.

Nishiyama (Ž.), Magnetostrikt. v. Co-Ein-krystallen 1440. — Mess. d. Elastizitäts-

konstanten u. d. D. v. bin. Legierr. im Gebiet d. festen Lsgg. 1530.

Nisi (H.), Ramaneffekt v. Krystallen 2690. — Ramanspektren v. Verbb. mit d. S_mO_n. oder RO4-Gruppe 3644.

Nito (G. de), Einw. d. Salzsäure auf d. Organis. mus bzw. d. Knochensyst. 3688.

Nitralloy Corp. u. Fry (A.), Metallhärt. 1216*A. Nitzescu (I.-I.), Einfl. v. Ergotamin u. Yo. himbin auf d. Blutzucker nach Aderlaß. Mechanismus d. posthämorrhag. Hyper. glykämie 90. — Wrkg. v. Parathyreoid. extrakt bei d. Einspritz. in d. Cerebrospinalfl. 2750.

· u. Benetato (M.), Einfl. d. Barometer. drucks auf d. Geh. d. arteriellen Blutes an Milchsäure 1. anorgan. P 2752. — Ausnutz. d. Pentosen dch. d. tier. Organismus Wrkg. d. Pentosen auf d. Sekret. v. Lactose 2757.

Nitzsch (W.), Meth. zur Unters. d. Boden. strukt, an großen u. sehr großen Boden. proben ohne Abhängigk. v. Labor. 1030. s. Holldack.

Nitzsche (H.), Beton unter d. Mikroskop 2468. -- Wasserglaspulver als Zementzusatz 3713.

Nitzschke (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Nitzschmann (R.), Volumetr. Verhältnisse d. CO-Prozesses 2497. — s. Birk (E.). Nix (F. C.) s. Schmid (E.).

Nixon (J.) s. Hodgson (H. H.).

Noack (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Nitzschke (O.).

Woack (F.), Wirkungsvolle u. billige Kälte-Misch, 113, — Kältemisch, 417.

Noack (W.) s. Scheiber (J.). Nobbe (P.) s. Krause (E.).

Nobbe (W. E.) s. Libbey-Owens Glass Co. Nobel (A.) & Co. s. Dynamit-Akt.-Ges. vorm. Alfred Nobel & Co.

Nikolajew (W. I.) u. Dombrowskaja (N. S.), Syst. K₂O-N₂O₅-H₂Cl₂-H₂O 2072. Nikolajewa (W. I.) s. Ipatjew (W. N.). Nobel Film G. m. b. H., Zusammenkleben v. Folien aus Celluloseestern mit Papier, Karton u. dgl. 612*D.

(H. H.), Künstl. Harz 598* E.

u. Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Feinverteiltes Guanidin, p-Nitroanilin 1697* E.

Nobels Explosives Co. u. Morris (G.), Einfüllen v. Sprengstoff in Granaten, Minen etc. 3139*E.

Nolan (T. J.) u. Picton (N.), Sprengstoffe 3630*Schwed.

Nocken (T.) s. General Aniline Works. Noda (T.) s. Kameyama (N.).

Noddack (I.) s. Siemens & Halske Akt .. Ges.

- u. Noddack (W.), Herst. v. 1 Gramm Re

Siemens & Halske Akt. - Ges. Nodzu (R.) s. Duclaux (J.); Staudinger

(H.). Noeggerath (J. E.), Druckelektrolyse - Kraft u. Brennstoff. Knallgaserzeug. in Motoren für innere Verbrenn. 3130

Nöll (F.), Neutralisat. säurehalt. Abwässer dch. Carbonatgesteine [590].

Noerdlinger (H.) s. Chemische Fabrik Flörsheim H. Noerdlinger Akt. Ges. Nørgaard (G.) s. Keesom (W. H.).

derstandkörper 1346* A.

Noirot (H.) u. Morange (L.), Fleckenreinig.-Mittel 2835*F. Lösungs- u.

Nolan (T. J.) s. Nobel's Explosives Co. Noldin (F.), Eintauchverf. für d. Essigherst. 765*D.

Noll (A.), Typenreinig.-Mittel 928. - Spiritusgewinn. aus Zellstoffablaugen 2979.

Noll (W.), Nontronit 3757.

Nolle (J.), Neues zur Baldrianfrage u. Beitrag zur Wertbest. v. Rhiz. valerianae 709. Pharmakologie d. Mistel (Viscum album) 3810

Nolte (O.), Phosphatbedarf unserer Böden u. seine Deck. 2146. — s. Walter (E.). Nomitsu (T.), Kamimoto (R.) u. Toyohara (Y.),

Adsorpt, v. NaCl-Lsg. dch. Sand 1912. Nomura (H.), Iwamoto (K.) u. Murakami (K.), Scharfe Prinzipien d. Ingwers. 6. Mitt. Farbrk. d. Shogaols u. Methylgingerols 2385.

Nonnenbruch (W.) s. Klein (O.).

Norbury (A. L.), Erstarr. v. Gußeisen u. abgeschreckten Stählen 2473.

- u. Bolton (L. W.), Mess. d. Graphitgröße im Gußeisen 1525.

Norbury (H.), Bitumenextrakt. mitt. Zentrifuge 3508.

Norcross (A. S.) s. Moon (P. H.).

Nord (F.), Deuel jr. (H. J.) u. Evenden (J.), Tiercalorimetrie. 37. Mitt. Spezif. dynam. Wrkg. v. Glycin, deh. d. Mund oder intravenös verabreicht, auf n. u. adrenalectomisierte Hunde 98.

Nordberg (M. E.), Zers. v. O_3 bei Ggw. v. N_2O_5 1739. — s. Ramsperger (H. C.). Norddeutsche Affinerie, Bleichen u. Reinigen v. Salzschmelzen 592*D.

Nordell (C. H.) s. Permutit Co.

Nordengren (S. G.) s. Aktiebolag Kemiska Patenter.

Nordh (G.) s. Ohlsson (E.).

Nordheim (L.), Probleme d. elektr. Leitfähigk. d. Metalle 177. — s. Kikuchi (S.). Vorsichtsmaß-Nordmann (O.), Vorteile u. regeln d. Avertinnarkose 1494.

Nordström (A. M.), Finn. Fichtenharz. 2. Mitt. Zus. d. Fichtenharzterpentinöls 2408

Norgaard (A.) u. Thaysen (T. E. H.), Klin. Unterss. über d. Wrkg. intravenöser Injekt. v. Insulin. 1. Mitt. Blutzuckerkurve n. Individuen 1816.

Norit-Vereeniging Verkoop Centrale, Akt. Kohle 275*F.

Norman (G. M.) s. Hercules Powder Co. Normann (L.) s. Western Electric Co.

Norris (E. R.) u. Church (A. E.), Über d. SbCla-Farbrk. auf Vitamin A 1639.

Norris (G. C.) s. Rhodesia Broken Hill Development Co.

Norris (J. F.) u. Davis (H. S.), Alkohole aus Butenen u. Pentenen dch. Zwischenwrkg. v. H₂SO₄ 2715.

- u. Young (R. C.), Reaktivität v. Atomen u. Gruppen in organ. Verbb. 10. Mitt. Mess. d. relat. Labilität v. Bindd. mitt. Best. v. Rk. Geschwindigkeiten u. Zers. Tempp. 1. Mitt. O-H-Bind. in Alkoholen 3048.

Noftzger (C. F.) u. Etten (N. L.), Elektr. Wi- Norris (M. H.) s. Barker (S. G.); Hedges (E. S.).

Norris (R. V.) s. Ayyar (C. V. R.); Sundaram (P. S.).

Norris (W.), Alterungsverzögerer für Kautschuk 3730.

Norris (W. S.) s. Birch (S. F.).

Norrish (R. G. W.), Photochem. Gleichgew. beim NO₂. 3. Mitt. Vergl. d. therm., photochem. u. elektr. Zers. u. Theorie dieser Rk. 798; 4. Mitt. Zusammenhang zwischen Fluorescenz u. photochem. Wrkg.

Norsk Handels- og Industrilaboratorium A/S u. Tharaldsen (F.), Zn-Gewinn. 2310* Schwed. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab,

W.-l. Alkalisilicate 572* D.

- u. Halvorsen (B. F.), W.-l. Alkalimetallsilicate 118*A.

u. Hörbye (C.), Imprägnier-M. 1557* Schwed.

Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri of Norway, Sem (M. O.) u. Söder-berg (C. W.), Selbsthärtende Elektroden für elektr. Öfen 3339* A.

North (C. O.), Beeinfluss. d. Laufflächenabnutz. dch. wachsende Zusätze v. Stearinsäure 1231. - s. Rubber Service Laboratories Co.

Norton jr. (C. L.) s. Norton (F. H.).

Norton (F. H.) u. Norton jr. (C. L.), Gasbeheizter Labor.-Ofen 2926.

Norton (J. F.), Verwaltungstechn. Bedeut. vorgeschlagener Abänderr. in d. Einheitsmethth. d. W.-Analyse 1668.

Norton (T. H.), Joseph Tcherniac (1851 bis 1928) 789.

Norton & Gregory Ltd. s. Murray (H. D.). u. Murray (H. D.), Diazotypiepapier 931*E.

Nosek (F.), Verarbeit. v. Weißzucker-Füllmm. 2809.

Noshi (K.), Milchsäure im Blute. 1. Mitt. Ruhewert u. Verteil. d. Milchsäure im Blute 3803; 2. Mitt. Permeabilitätsproblem d. Blutkörperchen gegen d.l-, d- u. l-Milchsäure 3803.

Nostitz (A. v.), Über d. Frostwrkg. auf land-wirtschaftl. Kulturböden 1851.

Nostrand (F. H. van) s. Harding (V. J.). Notevarp (O.), Analyt. Best. d. W.-Geh. mitt. CaH, 2926.

Verteil. v. Nothhaft (J.) u. Steinmetz (H.). Fremdsubstst. in Krystallen 3757.

Nottage (M.), Passiver Zustand u. Adhas. 3531. Nottbohm (F. E.), Verhältniszahl nach Vieth 915.

Nottingham (W. B.), Sonden- u. Strahlungsmess. im gewöhnl. Cu-Bogen 491.

Nouvelles Industries Chimiques, Soc. Anon., Nhalt. Prodd., bes. NH₂ u. Amine, u. Aceton aus Schlempe 1867*D. — Aceton aus Schlempe oder ähnl. Prodd. 2178* D.

Nouy (P. L. du), Oberflächenspann.-Erscheinn. biokoll. Lsgg. 1661. — Transmiss. u. Beug. v. Licht deh. n. Serum als Funkt. d. Temp. 2440. — Krit. Temp. d. Serums (55-580) nach Photometermess. 3805.

ode

Ode

Odi

Oel

Oel

Oel

Oel

Oe.

Oe.

Oe

Oe

Ør

0

0

Ö

0

A

Nováček (R.), Krystallograph. u. opt. Unterss. organ. Verbb. aus d. Gruppe d. Terpene u. Campher 1930.

Novadel-Agene Corp. u. Loon (J. van), Verbesser. v. Gär.-Prozessen 451*A.

Novadel Process Corp. u. Loon (J. van), Behandl. v. Mehl u. a. Müllereiprodd. 454*

Novarre (P.) & Fils s. Société P. Novarre & Fils.

Novellas (J.), Nitrocelluloselack 753*F.

Novelli (A.), Studium d. Fluorenreihe. Einw. d. Benzaldehyds auf 2.7-Diaminofluoren. Beziehh. zum Biphenyl 380; Einw. v. Phthalsäureanhydrid auf 2.7-Diaminofluoren 380.

Novick (N.) s. Matz (P. B.). Nowack (L.), Vergütbare Edelmetallegierr. 3232. - s. Kreidl (K.); Loebich (O.)

Nowak (A.), Feuchtigkeitsbest. d. Holzes dch. Mess. d. elektr. Widerstandes 1561.

Nowak (K.), Grobstückiger Koks aus Braunkohlenbriketts 2343* D.

Nowak (W.) s. Černájew (W.). Nowotny (R.), Trogtränk. v. Holzmasten mitt. Anstechverf. 2499.

Noyes jr. (W. A.) s. Meiler (J. G.); Vaughan (W. E.).

Nozaki (M.) s. Kami (Y.). Nuck, Todesfall deh. Trichloräthylenvergift. 1016.

Nucorini (R.) s. Ravenna (C.).

Nuera Art-Silk Comp., Streckspinnverf. zur Herst. feinstfäder. Kunstseide 1726* Schwz. u. Haeghen (G. van der), Herst. v. Kunstseide mit Zentrifugalspinnmaschinen 612*

-, Huebner (J.) u. Gaebel (R. J. H.), Kunstseide 3627* Ung.

Nuret (H.), W.-Aufnahme v. Getreide 3256.

Nusbaum (R. E.) s. Paton (R. F.). Nutting (P. G.), Verteil. Gesetz für suspen-dierte Partikel 344. — Adsorpt. u. Emuls. Bldg. 2527. — Physikal. Probleme bei d. Olgewinn. 2659.

Nyári (A. v.), Gemeinsame Wrkg. v. Digitoxin u. Cardiazol 1175.

Nybergs Grufaktiebolag, Red. v. Erzen, bes. Eisenerzen, im Kanalofen 1046* D. Nyborg (S.), Verstärk. d. narkot. Wrkg. d.

Bromurals deh. Pyramidon 2921.

Nye (S. G.) s. Cass (O. D.) Nygood (S. C.) s. Grant (T. P.) Co.

Nyrop (J. E.), Sahnenprodd. 2651* E.

Oakdale (U. O.) s. Thompson (J. J.). Oakley (W.), Probleme d. Automobil-Schluß-lackier, 2973.

Obara (R.), Flüchtiges Öl aus d. Honigscheiben d. Hummel 3209.

Obaton (F.), Existiert eine Bezieh. zwischen d. Natur d. Kohlehydrate v. Sterigmatocystis nigra u. zwischen derjenigen d. zugeführten Zucker? 846.

Oberbach (J.), Teermakadam 2145. Oberfell (G. G.), Fortschritte d. Industrie verflüss. Erdgase 1729.

Oberlin (M.) s. Merck (E.) Chemische Fabrik.

Obermiller (J.), Konservier. v. Fleisch oder Fisch deh. einfache Luftbehandl. 3497.
Oberto (S.), Zur angebl. Wrkg. d. Röntgen.

strahlen auf Krystalldetektoren 337.

Obhlidal (W.), Dochtlose, farbig brennende Kerzen 2028*Ung.

Obinata (I.), Natur d. eutektischen Umwandl. in Bezieh, zu d. Vorgängen beim Ab. schrecken u. Tempern v. Al-Bronzen 1690.

Obraszow (G. D.) u. Kallinikow (M. N.), Beziehh. zwischen Blutzucker u. Blutfett bei Zuckerbelast. 3069.

Obré (F.), Bes. Art d. Weinbereit. 1709. Obregia (A.), Dimolesco (A.) u. Badenski (G.),

Veränderr. d. Zellbestandteile d. Blutes beim mit A. vergifteten Meerschweinchen

Obreimow (J. W.) u. Haas (W. J. de), sorpt.-Spektr. v. krystall. Azobenzol 3749. O'Brien (J. O.) u. Thornton (J. E.), Mehrfarbenkinofilm 1088* A.

Obrjadtschikow (S.), Erhitzen v. Erdölprodd. in Röhrenöfen beim Crackprozeß 309.

Obry (V. W. d'), Futtermittelgewinn, deh. Aufschließen v. Stroh, Gras, Schilf u. dgl. 768*Oe. — Futtermittel aus Pflanzen stoffen 3621* E.

Obst (P.) s. Me yer (D.).

Obst (W.), Naturvanille u. Vanillin 3368. — Mineralkomponente bei künstl. Asphalten 150. — Mehr techn. Verwend. v. Wollfett 608. — Neuere Kaltasphaltverff. im Straßenbau 728. — Bitumen in Lsg. u. als Emuls. für techn. Zwecke 1408. Dicarbonsäurederivy, d. Oxalsäurereihe mit Beziehh. zu Aromaträgern 1548. — Abwartendes Urteil über d. Schweizer "Eviunis" 1639. — Vitalinmehl u. Vitalin brot 2025. - Direkte Verchrom, oder Ni-Cr-Verf. auf Messing 2623. — Techn.
Nutzanwendd. d. Essigs u. d. Essigsäure
2811. — Wrkg. v. CaCl₂ auf Beton 3094.
Occhipinti (F.) s. Leone (P.).
Ochiai (E.) s. Kondo (H.).
Ochwat (P.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Kränzlein (C.)

Kränzlein (G.).

Ockman (T.) s. British Celanese Ltd. O'Connor (J. J.), Apparatur u. Verf. zur Erzeug. v. Brenngasen 3132*A.

O'Connor (T.) s. Merchants Trust Co. Oda (T.), Frage d. nichtlösenden Raumes im Serum 3205.

Oddo (B.) u. Perotti (L.), Einw. v. Pyrryl-magnesiumverbb. auf Ketone 3051.

u. Toffoli (C.), Synthesen mitt. Pyrrylmagnesiumverbb. 13. Mitt. Einw. auf Phthalylchlorid u. Phthalsäureanhydrid

Oddo (G.), Konst. v. Derivv. organ. Säuren, d. deh. Substitut. d. O-Atome d. Carboxylgruppe dch. S oder N enthaltende Gruppen entstehen 661.

Oddon (J.), Kohlepapier 458.

Ode (W. H.) s. Schrenk (W. T.).
Odell (W. W.), Aussichten d. Verff. zur
Erzeug. synth. KW-stoffe 1409. — Umform. v. Naturgas in Wassergasgeneratoren 3126. - s. Brown (R. L.).

Odén (S.), Pflanzenzucht im elektr. Licht 1810. Oder (C. R. L.), Vork. doppelt begrenzter Quarzkrystalle in Sandstein im Shenandoahtal, Virginia 29.

Odinzow (P. N.) s. Karawajew (N. L.). Oehlin (O.) s. Lundin (H.).

Ochme (H.) s. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H.

Oelander (A.), Quantenzustände reaktions-kinet. aktivierter Moll. 3521.

Oelkers (H. A.) s. Rona (P.).
Oelsen (W.) s. Tammann (G.).
Oelwerke Stern-Sonneborn A.-G. u. Vogel
(H. E. R.), Behandl. v. fl. C-Verbb, mit Wechselstromentladd. 316* Oe.

Oeman (E.), Harzleim. nach d. Delthirnaverf. 609.

Oeppinger (H.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Lautenschläger (C. L.).

Ørskov (S. L.), Atherlösl. Säuren im Blut. Best. d. Milchsäure in 1,5 ccm Blut. Krit. Unters. d. verschied. Fäll.-Methth. 3336. Oertel (W.) s. Deutsche Edelstahlwerke

A. - G. Oesterle (P.), Stahl (C.-A.) u. Haag (F. E.), Über Formenwechsel u. Entwickl.-Formen

bei Bacillus mycoides 1483. Österreichisch Amerikanische Magnesit A.-G. u. Erdmann (K.), Aus Sorelzement

Faserstoffen bestehende Formstücke 575* Oe. — Bauplatten 729* Oe. Oesterreichische Schmidtstahlwerke A.-G. u.

Klüger (L.), Säurebeständige Fe-Legierr. 2158*E. — Legierr. 2793*E.

Oetken (F. A.), Schwel. v. Brennstoffen, ihre Bedeut. u. heut. Probleme 147.

Oettel (H.), Alkaloidbest. im Mutterkorn 3335. Oettingen (W. F. von) u. Garcia (F.), Toxicităt u. wurmtötende Eigg. d. Dilactons d. Acetondiessigsäure u. d. β -Angelicalactons

u. Sollmann (T.), Bldg. organ. Säuren dch. d. ausgeschnittenen Darm 3325.

Office Central de Chauffe Rationelle, Absorpt .-Gefäß für Orsatapp. 563* F

Offinger (H.) u. Krenkel (H.), Technol.

Taschenwörterbuch [2136]. Ofner (R.), Cu-armes Reagens u. seine Eign. für d. maßanalyt. Best. geringerer Invertzuckermengen 1390.

Ottedal (I.), Krystallstrukt. v. Tysonit u. künstl. Lanthanidenfluoriden 1093. Krystallstrukt. v. Bastnäsit 1611.

Ogburn jr. (S. C.) u. Miller (L. F.), Best. v. Os mitt. Strychninsulfat 2596.

Ogden (S. A.), Behandl. v. tier. Fasern 775*D. Ogilwi (A. N.), Über d. hydrogeolog. Arbeiten zur Unters. d. radioakt. Wässer v. Pjatigorsk [2534].

Ogimura (Y.) s. Hattori (K.). Ogura (K.), Elektrolyt. Red. v. Nitrilen.

Ogura (K.), El-1. Mitt. 1619.

Ohara (K.) u. Kondo (Y.), Erkenn. d. Drogen auf Grund d. Aschenbildes. 1. Mitt. Aschenbilder d. Drogenblätter in d. Pharmacopaea Japonica 3221.

O'Harra (B. M.) s. American Smelting and Refining Co.

Ohio Brass Co. u. Austin (A. O.), Schutz-überzüge auf Metalle 1216*A.

Ohio Sanitary Engineering Corp. u. Travers (J. T.), Behandl. v. Abfällen d. Milchwirtschaft 2651* A.

Ohl (F.), Naßspinnen v. Acetatseide 773, 2492. Vermeid. fehlerhafter Produktionsausfälle bei d. Herst. v. Acetatseide 3263.

Ohle (H.), Erlbach (H.), Hepp (H.) u. Toussaint (G.), Unterss. an mehrwert. Alkoholen. 1. Mitt. Konst. d. Dibenzoylmannits v. Einhorn u. Holland 509.

u. Marecek (V.), Vergleichende Unterss. über d. Ringstabilität v. Derivv. pyroider u. furoider Zucker. 1. Mitt. 2389.

- u. Othmar-Neuscheller (J.), A.-Gele 3621. u. Wolter (R.), 2-Keto-gluconsäure. 2. Mitt. Gleichzeitige Darst. v. β-Diacetonfructose u. Monoacetonglucose aus Rohrzucker 3768.

Ohler (H.), Gärungslose Obstsaft-Süßmost-bereit. 910.

Ohlhaver (H.), Bäckereihefe 764* E.

Ohlsson (E.), Tryptophangeh. verschied. Seren u. daraus deh. Aussalzen mit (NH₄)₂SO₄ erhaltener Fraktt. 1167. — Verändert Antipyrin d. Zus. d. Serumeiweißes?

u. Nordh (G.), Tryptophangeh. in Bence-Jones-Eiweiß 984.

-, Nordh (G.) u. Swaetichin (T.), Tryptophangeh. d. Plasmaeiweißes u. dessen Bezieh. zu Fahraeus' Senk.-Rk. 849.

u. Swaetichin (T.), Takadiastase. In-aktivier. u. Reaktivier. Bedeut. für d. therapeut. Anwend. d. Enzyms 2905.

Darmwand, bes. in d. Darmfollikeln 3076, Ohori (T.) s. Kenkyujo (Z. H. R.). Ohta (T.) s. Asahina (Y.). Ohtsuka (K.) s. Nishi (T.). Ohno (R.), Funkt. d. Lymphocyten in d.

Ohya (K.), Wrkg. v. Aldehyden u. Bzl.-Derivv. auf Gifte u. Agglutinine pflanzl. Herkunft u. auf Schlangengift 2589.

Ohya (T.) s. Davey (W. C.).
Oil Fending Corp., Elektr., geophysikal. Meth.
zur Best. v. Nichtleitern 2670* Aust.

Oil-O-Treat Co., Woods (D. E.) u. Neel (E. J.), Reinigen v. Rohpetroleum 2041* A. Oka (K.), Reinig. v. Na-Glutamat 2007* E. Okada (H.), Matsuda (T.) u. Hayakawa (E.),

Reinig. v. Holzzellstoff: Japan. Zellstoff als Kunstseidenmaterial 145.

Okamura (S.) u. Okamura (Teiji), Gallensäure d. Kaninchengalle 3068.

Okamura (Takeji), Über Bufodesoxycholsäure. 3. Mitt. 1310.

Okamura (Teiji), Einfl. vegetativer Nervengifte, Alkaloide u. Leichtmetallsalze auf d. Gallensäureausscheid. 1815. — Einfl. innersekretor. Mittel auf d. Gallensäureausscheid. 1815. — s. Okamura (S.).

Okatow (A. P.), Silicagel 3341*F. - s. Ssaposhnikow (A. W.).

Okayama (Y.), Mechanismus d. Oxydat. v. Hg-Dampf. 6. bis 8. Mitt. 500. — Oxydat. d. Hg-Dampfes am glühenden Pt 2840.

Okkels (H.), Histochem. Feststell. v. Au u. Pb 3335. — Nachfärb. v. Turnbullblaupräpp. 3704. — s. Henriques (V.).

Oklitz (E.) s. Ege (R.).

Or

Or

01

Or

01

01

01

Oknow (M. G.), Brennstoffe u. ihre Verbrenn. Olsen (C.), Über d. analyt. Best. v. NH, in

Okowiak (E.), Schutzüberzug für Gelatineschichten 1579* F.

Okubo (J.) s. Honda (K.).

Olberg (J.), Schleim. u. suppigdünne Hefe am Schluß d. Hauptgär. 1391. — Braumeth. für beste u. mangelhaft gel. Malze 2644. Caramelmalz- u. Rekonvalescenzbiere 3110.

Old Ben Coal Corp., Greene (F. C.) u. Laucks (I. F.), Schwelvorr. 2196*A. u. Laucks (I. F.), Verf. zum Schwelen v. Kohle u. dgl. 617* A.

Oldenburg (F.) s. Mohr (W.).

Oldenburg (O.), Verff, zur empfindl. Unters. photograph. Aufnahmen 1087.

Oldershausen (E. v.) s. Blanck (E.).

Oldham (J. H.) s. Irvine (J. C.). Oldright (G. L.), Verarbeit. v. P 2310*A.—s. Mc Intosh (D. H.). Pb-Erzen

u. Miller (V.). Schmelzen im Bleihochofen 2617. — Gase v. Schachtaufsatz d. Bleihochofens 1037 - Geschwindigk. d. Abstiegs d. Beschickungssäule u. d. Bildg. v. Ansätzen 1361. — Wrkg. d. Bedingg. auf d. Form d. Pb u. d. Zus. d. Schlacke 3349.

Olejnicěk (H.) s. Veselý (V.). Olenjew (W. S.) s. Juschke witsch (N. F.) Olesen (H. L.) s. Fansteel Products Co.

Oliver (D. A.) s. Hartshorn (L.) Oliver (L. W.) s. Becker (W. T. L.). Oliver (T.), Asbestose d. Lungen 2935.

Oliveri-Mandalà (E.), Einfl. d. N₃-Ions auf d. Katalyse v. H₂O₃ mit koll. Pt 1583. Olivet (J.), Diuret. Hormone d. Gehirns 1489. Olivier (H.), Reinig.-Mittel d. Hände 1576.

Olivier (S. C. J.), Hydrolyse organ. Verbb. in neutraler u. saurer Lsg. 209. — Konst. d. Kautschukmol. 2806.

Ollano (Z.), Bezieh. d. Strahll. im schwachen u. im starken Magnetfeld 2844. - s. Brunetti (R.).

Olmstead (L. B.), Alexander (L. T.) u. Middleton (H. E.), Pipettenmeth. zur mechan. Bodenanalyse auf Grund einer verbesserten Vorbehandl. zur Zerteil. d. Bodens 2471. Olmsted (J. M. D.) s. Mackler (H.).

u. Giragossintz (G.), Wrkg. d. Amytal-anästhesie auf d. Glucosetoleranz 2446. Olmsted (W. H.) s. Grove (E. W.). Duden (C. W.), Whitaker (W. M.) u. Parker (R. F.), Schnelle Dest. d. niedr.

flücht. Fettsäuren aus Faeces 1485.

Whitaker (W. M.) u. Duden (C. W.), W.-Dampfdest. d. flücht. Fettsäuren aus gesätt. Salzlsg. 1485.

Olnye (L. A.), Winthrop Carver Durfee 2045. Olow (J.), Übergang v. Insulin aus d. Fötus in d. Mutter 1816.

Olphin (H. C.) s. British Celanese Ltd. Olpin (A. R.), Selektive Maxima d. spektralen Empfindlichkeitskurven v. lichtempfindl. Verbb. als Funkt. d. Valenz 3160. — Einfl. roten Lichtes auf d. Bremsspann. dch. blaues Licht in Freiheit gesetzter Photoelektronen 2847.

Olpin (H. C.) s. British Celanese Ltd.

Olschansky (E.) s. Stiasny (E.). Olsen (A. B.), Wrkg. v. fl. Paraffin per os auf d. Verdauung u. d. Nahr.-Resorpt. 1643.

Böden u. über d. Adsorpt.-Kraft d. Böden für NH₃ 887. — Einfl. v. Humussubstst. auf d. Wachstum grüner Pflanzen in W. Kulturen 2908.

Olsen (F.), Angaben über Cellulose für d. Verwend. bei d. Herst. rauchloser Pulver

- u. Aaronson (H. A.), Viscosität v. Celluloselsgg. 2201

Olsen (G. F.), Wiedergewinn. v. Schmierölen aus pulverförm. MM., bes. aus Filterpreß. kuchen 2502*A. - s. General Petroleum Corp. of California. Olsen (S. R.) s. Hoffman (W. F.).

Olshevsky (D. E.), Orientier. v. Krystallen in einem Magnetfeld 341.

Olson (H.), Periodizität in d. Packungsbrüchen 3000.

Olson (H. F.) s. Ellett (A.). Olson (N. E.), Alter. d. Gemisches für Eis-

creme ist unnötig 911. , Dahle (C. D.) u. Hening (J. C.), Alter. v.

Eiscrememisch. 3256. Olsson (F.), Neuer Typus v. Fluoriden d. 3-wert. Mn 2711. — s. Stelling (O.).

Omeljanowitsch Pawlenko (M.), Biochem. Veränderr. im Blute bei chron. Bleiintoxikat. 100.

O'Neal (H. D.), Hitze entwickelnde Misch. 3223*Can.

O'Neil (A. S.) s. Western Cartridge Co. O'Neill (H.), Härte v. im Vakuum geglühten Fe-Krystallen 2621

Onizawa (J.), Verh. d Cholesterins im Tier-körper. 2. Mitt. Geh. verschied. Gewebe d. n. Kaninchens an freiem Cholesterin u. Cholesterinestern 95; 3. Mitt. Einfl. verschied. auf d. autonome Nervensyst. wirkende Gifte auf d. Cholesteringeh. d. Organe u. Gewebe 95; 4. Mitt. Einfl. d. Schilddrüse auf d. Cholesteringeh. v. Organen u. Geweben 96.

Onnertz (P.) s. I. G. Farbenindustrie. Onoda (K.) s. Kameyama (N.).

Onorato (E.) s. Parravano (N.) Onsager (L.), Gleichzeit. irreversible Prozesse

3162 Ochora (S.) s. Kita (G.).

Oommen (M. P.) s. Vogel (A. I.).

Oort (H. D. van), Automat. pH-bepaling in de suikerfabricage [2810].

Oosting (W. A. J.), Colorimetr. pH-Best. d. Bodens nach d. Dialysiermeth. v. Kolthoff 1523.

Oostveen (W.), Rk.-Geschwindigk. zwischen Jodid- u. Persulfationen 163.

Oparin (M. P.), Darst. d. 3.5-Dimethylpyridins u. 2.3.5-Trimethylpyridins 3556. 2-Methyl-3-isopropylpyridin 3556.

Opik (A.) s. Winkler (H. von). Oppen (E.) s. Oski Akt.-Ges.

Oppenheim (E.), Vitaminhalt. Schokolade 2026* F.

Oppenheimer (C.), Grundriß d. anorgan. Chemie [2713]

Oppenheimer (E. T.), Verss. über d. Herzhormon 1167. Opwyrda (H. F.) s. Meulen (H. ter).

Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges., Kältebeständ. Öle 626* F. - Netzreinig. u. Emulgier.-Mittel 744* E.

Orasteanu (I.) s. Cahane (M.). Orbán (G.) u. Reiner (L.), Fehlerquellen u. Berechn. bei d. Mess. d. Oberflächenspann. mit d. Ringmeth. u. Mikrowaage 3578. Orechow (A.), Alkaloide v. Anabasis aphylla

Orelkin (B.) s. Tschugajew (L.). Orient (J.), Pharmazeut. Vergangenheit Sie-

benbürgens u. d. Banates [3214].

Orla-Jensen, Le Dous (C.), Jacobsen (J.) u. Otte (N. C.), Über Tiefpasteurisier. d. Milch. Rk. zur Überprüf. d. Erhitz.-Temp. 1714. Orlik (W.) u. Tietze (W.), Maßanalyt. Best. d. Cu 3334.

Orlow (N.) s. I patjew (W.).

- u. Belopolski (M.), Pyrogene Zers. d. Perhydride d. Fluorens u. Acenaphthens unter hohem H2-Druck 3307.

u. Lichatschew (N.), Pyrogene Zers. d.
 Chrysens unter hohem H₂-Druck 1471.
 Crlowsky (S. T.), Einw. v. Oxydat. Mitteln

auf Salze d. 2-wert. Mn 351.

Ormandy (W. R.) u. Craven (E. C.), Einw. v. H₂SO₄ auf Olefine 2716. — Einw. v. H₃PO₄ auf Isopropylalkohol 2717.

Ormont (B.), Anwend. d. gravimetr. Titrat. für mikroanalyt. Bestst. 3698.

Ornstein (G.) u. Kroke (R.), Chlorkupferung u. Chlorsilberung in d.W.- u. Abwasserbehandl. 2604.

Ornstein (L. S.), Anreg. d. Spektr. 2215. u. Elenbaas (W.), Opt. Best. d. Wirkungsquerschnitts v. He-Atomen gegenüber Elektronen 2051, 3639.

-, Eymers (J. G.) u. Wouda (J.), Thermodynamik d. Kautschuks. 1. Mitt. Kautschuk als Zweiphasensyst. 3490.

- u. Rekveld (J.), Intensitätsmess. im Ramaneffekt u. d. Verteil.-Gesetz v. Maxwell-Boltzmann 2361.

u. Wijk (W. R. van), Temp.-Best. im elektr. Bogen aus d. Bandenspektr. 3012. Orr (C.), Artifical silk [612]

Orr (J. B.), Mineralstoffbedarf v. Zuchtvieh 703. Orr (T.), Bedeut. d. Prüf. d. Milch 3257.

Orr (T. G.) s. Haden (R. L.). Ort (J. M.) s. Clifton (C. E.).

Orth s. Fischer (Hans)

Orth (P.) s. Ziegler (K.).
Orthes (£.), Rektifikat.-Kolonne zur Gewinn. v. Branntwein 451*F.

Orthmann (A. C.) u. Higby (M.), Ursache d. protuberanzenähnl. Hervortretens v. Blutadern auf zugerichtetem Leder 1572. Schimmelwachstum auf Leder u. Verhinder. 1572.

Orthmann (W.), Differentialcalorimeter zur Absolutbest. kleinster Wärmemengen 3216. — s. Meitner (L.).
Ortlepp (J. A. L.), Wechselstrom bei d. magnet. Trenn. 1526.

Ortloph, Rückgewinn. v. Lösemitteln in d. Industrie d. plast. Stoffe 3223.

Ortner (G.) s. Brukl (A.).

Ortner (Gustav), Mess. starker Po-Präpp. deh. d. Lad.-Transport d. α-Partikeln 1586.

Orton (K. J. P.) s. Bradfield (A. E.).

Ortuño (J. H. y), Nuestra teoria general metalogenica y la genesis de la sgrandes masas de sulfuros [2715].

"Osa" Participations Industrielles Soc. an., App. zum Bestrahlen v. Fll. bes. v. Milch mit ultravioletten Strahlen 3372* F.

Osann (B.), Verwend. v. Kalkstein u. Flußspat im Kupolofenbetrieb 1203.

Oŝawa (A.) u. Ôya (S.), Röntgenstrahlen-analyse v. Fe-V-Legierr. 3596.

Osborne (N. S.), Stimson (H. F.) u. Flock (E. F.), Fortschritt in Dampfunterss. im Bureau of Standards mit Bestst. d. Wärmeinhalts u. d. latenten Wärme bis 270° C

Osgood (T. H.), Spektroskopie weicher Röntgenstrahlen 328. - Reichweiten ionisieren-

der Elektronen im He 1743.

Oshima (Y.) u. Fukuda (Y.), Über Koks u. Holzkohle. 5. Mitt. Rk.-Fähigk. v. Gra-phit 1562; 6. Mitt. Rk.-Fähigkeitswert v. Koks 1563.

Oshima (Z.), Fettstoffwechsel d. Leber. 1. Mitt. Einfl. v. Hormonen auf d. Fettgeh. d. Leber 3800; 2. Mitt. Einfl. v. biogenen Aminen auf d. Fettgeh. d. Leber 3801.

Oski Akt.-Ges. u. Oppen (E.), Betrieb elektr. Gasreiniger 3338*D. — Reinig. brenn-Reinig. brennbaren Staub enthaltender Gase hoher Temp. 1356* D.

Osman (A. A.), Asthma bei Kindern. Wert d. Zuckers in seiner Vorbeug. u. Behandl.; Behandl. d. kindl. Ekzems 856.

Osmundsen (R.), Brotherst. aus feucht geerntetem, ungereiftem Getreidekorn 1717* D.

Osol (A.) s. Horn (D. W.).

Osswald (P.) s. I. G. Farbenindustrie. Ost (H.), Lehrbuch d. chem. Technologie [1345]. Ostenrieder (M.) G. m. b. H. s. Tonwerk Moosburg A.

Ostensen (F. C.), Spann., Intensität d. 2537 v. Hg 3156. - Unters.-Meth. d. Spann .-Intensitätsbeziehh. u. ihre Anwend. auf d. Hg-Linie 2537 Å 939.

Osterberg (A. E.), Best. v. Glykogen in kleinen Mengen Gewebe 2930. — Narkose v. Standpunkt d. Biochemikers 3079. s. Sheard (C.).

Ostermann (A.) s. Kailan (A.). Ostermann (G.), Wrkg. stark verd. Salzlsgg. auf d. Blutdruck 3454.

Ostrogovich (A.), Benzoylbiuret v. Walther u. Włodkowski 838. — Benzoylbiuret u. seine Umwandl. in Phenyldioxytriazin Benzoylharnstoff 839. 838. -

Ostromislensky (I.) s. Naugatuck Chemical Co.

Ostrumowa (E. A.) s. Lenchold (W. A.). Ostwald (Wi.), Katalyse in d. Maltechnik

Ostwald (Wo.), Allgemeinere Solvatat.-Gleich. koll. Systst. 655. — Theorie d. fl. Krystalle - Theorie d. mesomorphen Zustände 933. 3147.

Kestenbaum (P. P.), Bodenkörper-11. beziehh. bei d. Quell. 1443.

u. Rödiger (W.), bei d. Hämolyse 1636. Bodenkörpereffekt

Oswald (C. T.) s. Neville (H. A.).

Otavi Minen- und Eisenbahn-Ges. s. Nathansohn (A.).

Othegraven (H. v.), Gußeisenhartlöt. Reparaturen v. Maschinenbruch 2000. Othmar-Neuscheller (J.) s. Ohle (H.).

Othmer (D. F.), Ganz aus Glas bestehende Abdampfvorr. 410. — s. Kodak, Ltd. Otin (C.) u. Alexa (G.), Einfl. d. Temp. auf

d. Einbadchromgerb. 2504.

Otis (C. H.), Eine Quelle v. Diastase 2908. Otis (S.) s. National Boiler Washing Co. of Illinois.

Otolski (S.), Chem. Eigg. d. Piperazins. Einw. v. J u. HJ auf Piperazin 3440.

Ott (E.), Zers. v. CO in d. stillen elektr. Entlad. 2071. - Racemat d. Isohydrobenzoins u. Spalt. in opt. Antipoden deh. Krystallisat. 2556.

Ottemeyer (W.), Torf u. Holzmehl bei der Paal (C.) u. Schiedewitz (H.), Unterscheid. Reinig. v. Färberejabwasser 3475. — v. cis- u. trans-Athylenverbb. dch. katalyt.

s. Sartorius (F.).
Ottensooser (F.) s. Caspari (W.)
Ottensooser (R.), Feste Verbb. d. Aldehyde mit Monochlorharnstoff 968.

Otterson (H.) s. Dickson (A. D.).

Otto (B.) s. Sherrill (M. L.)

Otto (C.) & Co., Reinig. v. Rohbenzol 469* E. Otto (F. C.), Einfl. d. Feuchtigk. bei d. Herst. v. Ca-Schmieren 2499.

Otto (G.) u. Pringsheim (H.), Fermente d. Gerstenmalzes. 5. Mitt. Anreicher. d. Lichenase u. Cellulase 399.

Otto (H. L.), Einfl. d. BaCl₂ u. d. Ouabains auf d. Eintreten d. Kammerflimmerns 1327. Über d. Wrkg. d. Epinephrins auf d. T-Zacke d. Elektrokardiogramms 1496.

Otto (M. P.), Vorr. zur Sterilisat. v. W. mitt. O₃ 3818* F.

Otto (N. C.) s. Orla-Jensen.

Otto (R.) u. Halter (A.), Best. d. Rohfettgeh. in Hefen 2024. - Meth. zur Analyse fl. Stellhefe 3111.

Ottow (M.), Erfahrr. mit peroralem Insulin bei kindl. Diabetes mellitus 245. Otzen (R.), Prüfapp. für d. W.-Durchlässigk.

v. Beton 3096.

Overwien (E.) s. Goldschmidt (H.).

Ovrebo (P. J.), Spektralterme d. Pt u. ihre Klassifikat, 1592.

Ow (M.), Belegen v. elektr. nicht leitenden Unterlagen, wie Filmen aus Celluloseestern oder -äthern, mit Metallschichten 477* D.

Owen (A. F.) s. Naugatuck Chemical Co. Owen (G. E.), Dielektr. Verluste bei hohen Frequenzen 1599.

Owen (R. J.) s. Holmes (A. D.).

Owen (W. L.) s. Citiziens of the United States.

u. Calma (V. C.), Verringer. d. schädl. Wrkgg, v. Cu auf d. alkoh, Melassegär, dch. Zusatz v. Pflanzenkohle 2910.

Owsiany (E.) u. Wierzuchowski (M.), Assimilat. d. intravenös injizierten Monohexosen. Pu. H.O-Stoffwechsel 3076.

Oxweld Acetylene u. Miller (W. B.), Flußmittel für autogene Schweißß. 1535* A

Miller (W. B.) u. Lytle (A. R.), Flußmittel 3102* A.

Oxyhydrique (L') Française, Entfern. v. Co u. O₂ aus Gasen 1510*F. — H₂ 1671*F. — Vorr. zur Erzeug. v. H₂ unter Druck 2143* D.

u. Lefebvre (F. E.), App. zur Herst. v.
H₂ aus Si u. NaOH 3711*A.

Óya (S.) s. Oŝawa (A.). Oya (T.) s. Pincussen (L.).

Oyamada (T.), [4-Oxy-3-methoxyphenyl]-äthylheptadecyl- u. -nonadecylketon u. 4-Oxy-3-methoxystyrylnonadecenylketon 2383.

Ozawa (S.), Ausscheid. v. Drogen deh. d. Niere 3209.

Ozlberger (R.). Schmiedbare Ni-Sn-Cu-Legierr. 1048* D.

P. L. and M. Co., Schweißverfahren 2004*F. u. Morgan (H. J.), Oberflächenhärt, v. Metallgegenständen 3828* E.

v. cis- u. trans-Athylenverbb. dch. katalyt. Hydrogenisat. 3023.

- u. Yao (W.-N.), Katalyt. Red. v. Nitrosaminen 1290.

Paal (H.), Schilddrüsenfunkt. u. Rk. nach Reid Hunt 3203. — Spaltbark. d. Lecithine 3682

Paape (W.) s. Grimmer (W.).

Paasch (E.), Ursache u. Bekämpf. d. Herzu. Trockenfäule 3492.

Paasch (G.) u. Reinwein (H.), Gewebsatm.
5. Mitt. Einfl. v. Thyroxin, Adrenalin u. Insulin auf d. O-Verbrauch v. überleben. dem Rattenzwerchfell 245.

Paavola s. Rogowski (W.).

Pace (E.), Einw. v. Phosgen auf doppelte Bindd. 1. Mitt. KW-stoffe u. Alkohole 213. Organ. Borverbb. mit aromat. Resten 819.

Pacific Flush-Tank Co. u. Downes (J. R.), App. zum Reinigen v. Abwasser unter Durchlüft. 1019* A.

Pack (D.A.), Saatprodukt.v. Zuckerrüben 2023. Pack (G. T.) u. Barber (D.), Durchtritt v. Insulin deh. d. Placenta v. Fötus zur Mutter 3454.

Pacsu (E.) u. Löb (A.), Aceton-Verbb. d. Mercaptale v. Monosacchariden. 3. Mitt. Neue Derivv. d. d-Galaktose 513.

- u. Stieber (C.), Acylwander. bei d. teil-weisen Verseif. v. gemischt-acylierten Kaffeesäuren 518.

u. Ticharich (N.), Alkohol-Glykoside aus Mercaptalen d. Monosaccharide 512.

Pacz (A.), Färben v. Al u. Al-Legierr. 3607* D. Padelt (E.) s. Bodenstein (M.).

Paderi (C.) s. Longo (B.).

R.), Anlassen v. Al-Legierr. mit Page (A. hoher Dehn. 124.

Page (I. H.), Giftigk. v. monovalenten u. divalenten Kationen für Seeigeleier 2758. — s. King (E.).

Paget (M.), Nebennierenpulver u. Arzneibuch

1836. Pagniello (A.), Prüf. d. für medizin. Zwecke verwendeten Kautschuk- u. Glaswaren 3706, Reinig. 2605* A.

Painton (E. T.), Anwendd. d. Al 2304. Painvin (A. P.), Influence des saisons sur le métabolisme basal et l'action dynamique spécifique de la viande chez le chien [2277]. Paisseau (J.) s. Societé des Brevets J.

Paisseau.

Pal (J.), Geschichte d. Pituitrins 1634.

Pal (P. P.) s. Sen (H. K.).

Palache (C.) u. Bauer (L. H.), Vork. v. Be in d. Zn-Lagerstätten v. Franklin, New Jersey 1757.

Palacio [de Epalza] (T. de), Elektrolyt. Korros. 2793. — Chem. Theorie d. elektr. Akku-

mulatoren 3339.

Palacios (J.), Gibbs-Helmholtzsche Formel u. d. Begriff d. Affinität 3650. - s. Navarro (I.).

- u. Cabrera (J.), Krystallstrukt. v. Cal-

ciumsulfatbihydrat (Gips) 168.

Palau (E. L.), Theorie d. Kunstseide 3737.

Palfray (L.) u. Rothstein (B.), Halogenderivv.
d. Cyclohexandiols-(1.4) (Chinit) 372. Cyclohexandiole. 2. Mitt. Ester d. cis-u. trans-Chinits 681. — Cyclohexandiol-(1.3): Stereoisomere u. Halogenderivv. 2406.

u. Sontag (D.), Best. d. Halogene in einigen Cyclanverbb. Ausdehn. auf d. Br-Derivv. d. m-Xylenols 2282.

Palit (C. C.) u. Dhar (N. R.), Oxydat. v. Glykogen, Lecithin, Cholesterin, Formi-aten, Oleaten, Stearaten u. Nahr.-Mitteln 3688.

-, Kaul (R. K.) u. Dhar (N. R.), Vergl. d. Bedeut. v. Sonnenlicht, Fe-Vork. u. Vitaminen für d. Erhalt. d. Gesundheit 3688.

Palitzsch (S.), Oberflächenspann. v. Lsgg. 5. Mitt. Oberflächenspann., Oberflächen-konz. u. Aktivität 3281; 4. Mitt. Über gegenseit. Einfl. v. Urethan u. Salzen auf ihr Lsg.-Vol. u. ihre Löslichk. in W. 656.

Palkin (A. P.), Zustandsdiagramm d. Syst. AgNO₃-CsNO₃ 2531.
Palkin (S.) u. Watkins (H. R.), Reinig. u. Aufbewahr. v. A. für anästhet. Zwecke

Pallas (E.), Kleister aus in kaltem W. 1. Stoffen 2675. — Herst. v. künstl. Fäden u. Gespinsten, Filmen, sowie Überzügen aller Art 3625.

Pallemaerts (F. A. F.), Fabrik für synth.
NH₃ bei Ostende 2605.
Palm (A.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Michael (W.).

Palm (J. V. O.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.

Palmén (J.), Oxydierende Einw. d. O₃ auf semicycl. Doppelbindd. 2086. — Einw. v. Ca(OH), auf Maltose u. A-Cellulose. (Zur Kenntnis d. Saccharinsäureumlagerr.) 2394.

Palmer (C. W.) s. Celanese Corp. of America.

Palmer (F. C.) s. Schmutz (F. C.). Palmer (L. S.), Fortschritte in d. Milchchemie 2180. — s. Petersen (W. E.).

Palmer (W.), Anlage für dest. W. u. Heiz.

Paige jr. (F. O.) u. Moberg (A. R.), W.- Palmeri (C.), Gewinn. v. Alkaloiden aus Pflanzen 3213* F.

Palo (The) Company, Acidalkalimeter 2127.

Pamfilow (A. W.), Dunajewa (O.), Iwantschewa (E. G.), Troitzkaja (A.) u. Filippytschew (G.), PbO₂-Best. 412.

u. Iwantschewa (E. G.), PbO₂-Best.

2. Mitt. 1186.

Pammer (F.), Bogner (J.) u. Hecke (W.), Verh. v. Gerstensorten gegenüber verschieden starker N-Düng. 3228.

Pan American Petroleum Co., Black (J. C.) u. Rial (W. D.), Tränken v. Dachpappe

306*A.

Panditesekere (D. G.) s. Joachim (A. W. R.). Paneth (F.), Alchimist. Handschrift d. 14. Jahrhunderts u. ihr Verhältnis zu Albertus Magnus' Buch "De Mineralibus"

- u. Lautsch (W.), Freies Athyl 3662. , Urry (W. D.) u. Koeck (W.), Alter v.

Eisenmeteoriten 3289. Panfilow (W. N.), Chem. Zus. d. Kalkgesteine u. Kalkbedarf d. Böden d. Kalugascher

Bezirks [2472]. Pannewitz (E.), Aromat. Stoffe als allgemeine

Desinfektionsmittel 3461. Panoff (K.), Stryphnoninjektt. bei Lungen-

blutt. 1648.

Panowa (S. W.) s. Kulikow (J. W.). Panse (F.), Zur Begutacht. d. gewerbl. Pb-Vergift. 2275.

Państwowy Urzad Handlu Importowo-Ek-sportowego "Gostorg", Schwarzer organ. Farbstoff 1543*Poln.

Pantanelli (E.), Ionenaufnahme 1481.

Pantelejew (I.) s. Stetzenko (I.). Pantelejmonow (B.), Ausnutz. d. Salzseelsgg. 2784. — Wissenschaftl.-techn. Charakterisier. d. Sole v. Salzseen 3591.

Panthen (C. H.) s. General Electric Co. Pantin (C. F. A.), Physiologie d. amöboiden Beweg. 7. Mitt. Wrkg. d. Narkotica 3690.

Pantschenko (A.) s. Kretow (A.). Pantschenko (G. A.) s. Tananajew (N. A.). Pany (J.) s. Barrenscheen (H. K.).

Paoloni (A.) s. Gotthardwerke Akt.-Ges. für Elektrochemische Industrie.

Paoloni (C.) s. Carughi (A.). Paolini (I. de), Farbenrk. d. Oxime 1284. - u. Castiglioni (A.), Dioxime 58. Mitt. 1145.

Pap (L.) s. Gömöry (A.). Papadakis (P. E.), Honiginvertase 2904. Papencordt (C.), Rohstoffe u. MM. für Ofen-

kacheln 881. apendieck (H.), Wechselseit. Beziehh. zwischen [H'] u. Pflanzenkeimlingen 2433. Papendieck Paper and Textile Machinery Co. u. Millspaugh (W. H.), Verstärktes Papier 3376* A.

Paper Mill Laboratories Inc. u. Wells (S. D.), Papierstoff 2656* A.

Papeteries Navarre, Rückgewinn. d. Si aus d. Ablaugen d. Cellulosefabrikat. 611* F. Papeteries de Rhode-Saint-Genèse, Harzlagg. 3107* F.

Papilian (V.) u. Jianu (M.), Verss. über Pilocarpinglykāmie 90.

Papish (J.), Ge 26. Mitt. Neue Vorkk. I. 3541; 28. Mitt. Neue Vorkk. II. Vork. v. Ge in Silicatmineralien 3541.

Pi

P

P

P

P

P

Papkow (W. W.) s. Maljarowski (W. J.).
Papp (S.), Gültigkeit d. Beerschen Gesetzes an violetten Lsgg. d. J 3405.

Parks (G. S.) s. Cattoir (F. R.); Kelley (K. K.).

— u. Gilkey (W. A.), Glas. 4. Mitt. Vis.

Paquet (A.) s. Hibbert (H.).

Paraffine Companies, Inc. u. Finley (D.), W.-dichtes Papier 2656* A.

Paramonowa (W. I.), Best. d. Bodenacidität nach d. Meth. v. Truog [577]. Paranjpe (D. R.) u. Ayyar (P. R.), Öl aus d.

Samen v. Sapindus trifoliatus 302.

Parchomenko (W.), Reinig. v. Schmierölen mit d. Rückständen d. H₂SO₄-Reinig. 2661. Pardo (J. H.), Reinigungskontrolle mitt. d.

pH-Meth. 3492.

Paredes (P. G. de) s. Moles (E.).

Parentani (F.), Reinig. v. Ton u. a. Erden oder Gesteinen mitt. gasförm. H2S bei gewöhnl. Temp. 728*D.

Parfentjev (J. A.) u. Devrient (W.), Wrkg. d. As auf d. Gasstoffwechsel bei Insekten 1820.

Parfianowitsch (I. A.) s. Arzybyschew (S.

Parfumerie Houbigant u. Bert (L.), Araliphat.

Aldehyde 130* F

Parhon (C.-I) u. Cahane (M.), Glykogengeh. d. Tierleber nach Injekt. v. Parathyreoidextrakt Collip 2577.

u. Werner (G.), P-Geh. v. Groß- u. Kleinhirn bei parathyroid- u. thyreoiparathyreoidektomierten Hunden 2577.

Parijs (A. H.), Verdräng. d. Aldehydgruppe im Piperonal u. Derivv. 1778. - Offn. d. Methylendioxyringes 1779. — Ersatz einer Nitrogruppe im 4.5-Dinitrobrenzcatechinmethylenäther u. 4.5-Dinitroveratrol dch. a. Gruppen 1780.

Park (J. G.) s. Wheeler (A. S.).

Park Chemical Co., Bourg (J. N.) u. Richards (W. A.), Anstrich- u. Lackentfern.-Mittel 295* A

Parke, Davis & Co., Drüsenextrakte 1974*

Parker s. Soc. Continentale Parker. Parker (Henry C.), Elektr. Maßinstrumente für d. elektrochem. Unterricht 1737.

Parker (Herschel C.), Elektrolyt. Behandl. v. Salzsolen 1350* A.

Parker (J. G.), Bericht d. Gerbstoffanalysend. International Society of kommiss. leather Trades Chemists zur Gerbstoffanalyse 787. — Bericht d. Komitees d. International Society of Leather Trades Chemists über Gerbstoffanalysen 1574.

Parker (R. F.) s. Olmsted (W. H.).

Parker (R. J.) s. Gray (A.).

Parker Rust Proof Co. u. Allen (W. A.), Rostschutz v. Eisen u. Stahl 891* A. u. Jones (E. M.), Überzüge auf Fe u. Stahl 3237*A.

Parkes (A. S.), Internal Secretions of the Ovary [2124].
Parkes (D. W.) s. Robinson (Herbert W.).

- u. Robinson (Herbert W.), Lösen v. PbCl₂ 1672* A.

Parkes (G. D.) s. Chattaway (F. D.).

Parkin (M.) s. Dimbleby (V.).

Parmiter (O. K.), Elektrizität in d. Entwickl. u. Herst. v. Werkzeugstahl 3597.

Parks (C.) s. Pierce (J. S.).

u. Gilkey (W. A.), Glas. 4. Mitt. Viscositätszahlen v. fl. Glucose u. Glucose Glycerinlsgg. 1583.

u. Todd (S. S.), Schmelzwärmen v.
 Paraffin-KW-stoffen 3652.

Parlow, Mess. d. Ergiebigk. v. Stärken, bes. v. Kartoffelstärke. 1. Mitt. 2325; 2. Mitt. Best. in einem neuen App. 2810. s. Schulz; Sprockhoff.

Parlow (A.), Erleichter. beim Filtrieren im Labor. 2769.

Parmelee (C. W.) u. Amberg (C. R.), Löslichk. v. Quarz u. Ton in Feldspat 880. -, Clark (G. L.) u. Badger (A. E.), Färb. v.

Glas deh. Röntgenstrahlen 2466. - Beug. d. Röntgenstrahlen deh. gewöhnl. Glas v. verschiedener Vorbehandl. 2466.

u. Monack (A. J.), Entglas. v. Glas: Relat. Stabilität verschied. Gläser. Zeit-Temperatur-Kurven d. sichtbaren Entglas. Klassifizier. 2465.

Parr (P. H.), Bemerkk. über A. 905.

Parr (S. W.), Na2O2 als Schmelzmittel u. neue Faktoren bezügl. seiner Verwend. 2450. — Calorimetrie in Amerika 3580. Parrakis (N.), Spektrometr. Unters. d. Ab-

sorpt. d. He in Sonnenflecken 3641. Parravano (N.), Industrie d. Leucits v. physi-

kal.-chem. Standpunkt 2146.

u. Malquori (G.), Über d. bei d. therm. Zers. d. Hydrate v. Eisennitrat u. -chlorid entstehenden Oxyd 27.

- u. Onorato (E.), Blanc-Tonerde. 2. Mitt. 1912.

Parrish (P.), Bedeut. d. Herst. v. H. SO, aus Anhydrit 875.

Parrod (J.) s. Girard (P.).

Parry (E. J.), Citronenölfrage 1014. - Westaustral. Sandelholzől 3211.

Parsons (C. H.) s. Swift & Co. Parsons (F. B.), Pharmakol. Beobachtt. über Avertin 3691.

Parsons (R. L.) s. Hirschfelder (A. D.) Partington (J. R.), Löslichk. v. NaCNS in A. 1768. — Wollastondrähte u. -folien, als Widerstandsthermometer Verwend. 2278. — Higher mathematics for chemical students [2999]. - Spezif. Wärmen d. Cl 3164. — Einw. v. S₂Cl₂ auf SbCl₅ 3534. —
As₂S₃ u. S₂Cl₂ 3535. — s. Hawkins (F. S.).
Partos (A.), Wrkg. d. Curare auf d. Kohlen-

hydratstoffwechsel, auf d. Harnsekret. u. über d. Schutzwrkg. d. Leber d. Gifte gegenüber 705.

Partridge (E. M.), Chem. Fragen bei innerer Speisewasserbehandl. 2938. — s. Moberg (A. R.).

Partridge (E. P.), Techn. Mess. 1. Mitt. Wägung 261. - Kontinuierl. Prozeß für Flachglas in d. Fordfabrik v. River Rouge 2465. Entw. d. Nitrocelluloseprodukt. 3120.

 u. White (A. H.), Wärmestauungen v.
 Kesselstein 2938. — Mechanismus d. Bldg. v. CaSO₄-Kesselstein 2938.

Parts (A.), Dipolmomente v. Butylhaloiden

3647. Pascal (P.), Introduction à l'étude des diagrammes utilisées en chimie [1983].

Paschen (F.) u. Kruger, Lymans He-Linien 1896.

Paschke, Verwert. erfrorener Kartoffeln in Brennereiwirtschaften 2811.

Paschkis (V.), Elektr. Widerstandsöfen für d. Eisenhüttenindustrie 1678.

Pascual (J.), Dibenzoylmethan 683.

Pasquini (P.) u. Meldolesi (G.), Ra-Sensibilität bei d. Entw. d. Amphibieneier. 1. Mitt. Differenzierte Ra-Sensibilität d. verschied. Embryonalstadien 3208.

Passavant Werke G. m. b. H., Vorr. zum Trennen v. Bza., Bzl. u. W. bestehenden Fl.-Gemischen 2344* D.

Passburg (E.), Geschichte d. Vakuumtrockn.

Passek (F.), Verbesser. d. Geruchs v. kunst-butterart. Speisefetten u. ihren fetthalt. Grundlagen 2028* D.

Passerini (L.) s. Natta (G.).

Patai (E.), Best. v. Kontaktpotentialen 2522. Patart (G.) u. Nielsen (H.), Red. v. CaCO, zwecks Herst, v. Carbid, bzw. Red. v. Mineralien zwecks Herst. v. Metallen oder Legierr. 421*F. — Carbide, bes. CaC₂ 2142* Aust.

Patat (F.) s. Klemenc (A.).

Patel (C. K.), Einw. v. Hitze auf Baumwolle 144

Patel (J.) s. Loeper (M.).

Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén u. Gröndal (J. G.), Schwefelarsen 3341* Schwed.

Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., Elektr. Leuchtröhre 721* D. Einbringstoff für gasgefüllte Glühlampen u. W-Bogenlampen 721* D. Keram., in fl. Zustande formbare Schmelzen 2295* Poln.

-, Henckel (E.) u. Wolff (H.), Gasgefüllte elektr. Lampen 721*D.

- u. Pirani (M.), Elektr. Leuchtröhre 721* D. — Durchscheinende Hohlglasgegenstände 1520* D.

-, Schröter (K.) u. Pirani (M.), Graphit-körper 3711* D.

u. Wiegand (K.), App. zur Behandl. v. Fll. mit Strahlen 2981* E.

Patentverwertungs-Akt. Ges. ,,Alpina" (Soc. Anon. pour l'Exploitation des Brevets "Alpina" Patent Exploitation Cy. "Alpina" Ltd.), Katalysatoren für d. NH₃-Synth. 421* F.

Patin (P.), Reines W. ohne Dest. dch. Elektroosmose 1193.

Patino Mines & Enterprises Consolidated Inc. u. Handy (R. S.), Schaumschwimmverf. 1364* A.

-, Handy (R. S.) u. Beard (R. R.), Schaumschwimmverf. für Kassiterit 1364* A.

Patkowski (J.) u. Curtis (W. E.), Isotopen-effekt im Absorpt.-Spektr. d. JCl 2212.

Paton (R. F.) u. Lansing (W. D.), Neue Termen im Al I-Spektr. 1590.

u. Nusbaum (R. E.), Serienbeziehh. im Be I-Spektr. 1590.

Patrick (J. C.), Reinig. v. gebrauchtem Schmieröl 1734* F., 3390* Aust.

Pascal (P.) u. Dansette (A.), Vanadylamide Patterson (A. M.), Nomenklatur organ. Verbb. u. imide 1915. ____ v. komplexer Funkt. 1612.

Patterson (G. D.) s. Williamson (R. V.). Patterson (T. S.) u. Thomson (G.), Polarimetr. Unterss. intramol. Umlagerr. in inakt. Substst. 7. Mitt. 517.

- u. Todd (A. R.), Einfl. v. Lösungsmm. u. a. Faktoren auf d. Rotat. opt.-akt. Verbb. 28. Mitt. Rotationsdispers. d. Mannits u. seiner Derivv. Rotationsdispers.-Kurven 965.

Patteson (M. B.) s. California Fruit Growers Exchange.

Pattillo (D. K.), Verlusteverminder, 772, 1555. s. Mathieson Alkali Works Inc.

Patton (J. M.), Schutzwert bestimmter Spezialbrillengläser 2943.

Patton (J. W.) s. Roseboom (B. B.).

Patty (F. A.) s. Sayers (R. R.).
Patzschke, Aufbereit. d. Deutsch-Bleischarleygrube 2951.

Paul (O.) s. Chemische Fabrik Friedrichshall in Anhalt G. m. b. H.

Paul (R.) u. Grandseigne (R. H.), Gewinn. eines trockenen u. lösl. Pectaseextraktes 1006* F.

Paul (S. N.) s. Lloyd (R. B.).

Paul (W.), Schmierölverdünn. u. Einfl. auf d. Reib. u. Tempp. in d. Lagern 1561. Pauli (W.) s. Heisenberg (W.); Eirich

(F.); Ito (T.).

Paulik (F.), Ausspritzen d. Marešfilter 1707. Pauling (L.), Photo-Ionisat. in Fll. u. Krystallen u. Abhängigk. d. Lage d. Röntgenabsorptionskante v. d. chem. Konst. 15.
— Mol. Strukt, d. Wolfram-Silicate u. verwandter Verbb. 169. — Krystallstrukt. d. Pseudobrookits 2230. -- Strukt. d. Glimmer u. verwandter Mineralien 2866.

Paull (W. V.) s. Dunlop Rubber Co. Paulus (M. G.) s. Standard Oil Co. Pauly (H.) u. Feuerstein (K.), Vanillin 892* E. Pautrier (L.-M.) u. Diss (A.), Bedeut. d. Mitochondrien für d. Bldg. d. Fe-halt. Pigments

Pavarino (L.) s. Scurti (F.).

Pavel (I.), Milco (S.) u. Radvan (I.), Morphinwrkg. auf d. Leber 2761.

Pavelka (F.), Tüpfelrkk. auf Pb. 1. Mitt-1186. - Empfindl. Rkk. mit Apomorphin 1503.

Pavlík (M.) s. Brdička (R.).

Pavolini (T.), Insolazione dei sistemi: Gelatinamolibdato di ammonio; gelatina-vanadato di ammonio. Sulla reazione dell'ossidrile fenolico con cloruro ferrico. Saggio critico sui metodi di precipitazione dei sulfuri. [2075]. — Nachw. v. Fe(CN)₆''', Fe(CN)₆''' neben SCN' 2283.

Paweck (H.), Woodsches Metall als Kathodenmaterial bei Elektrolysen 1178

- u. Stricks (W.), Elektroanalyt. Arbeits-prinzip mit Woodscher Legier. als Kathode 1178.

Pawlenko (S. M.) s. Steppun (O. A.).

Pawletta (K.) s. Teschner (G.).

Pawlow (B. A.) u. Ssemenjetschko (W. K.), Lehrbuch d. Chemie [935]

Pawlow (M. A.), Metallurg. Öfen [3608].

Per

I

1

Per

Per

Per

Pe

P

P

P

P

3 Per

Pawlow (V. A.) u. Issakowa-Keo (M. M.), Peierls (R.), Existenz stationärer Zustände Über Redoxpotentiale in biol. Systst. 325. — Kinet, Theorie d. Wärmeleit, in Mitt. Redoxpotentiale im Hühnerei vor u. während d. Entwickl. 1490.

Pawlow (W. P.) s. Budagjan (F. E.). Pawlowitsch (P.), Gerbextrakte [626]. Payer (T.) s. Mezger (R.).

Payman (J. B.) s. Imperial Chemical Peirce (F. T.), Zweiphasentheorie d. Aufnahme Industries Ltd. v. W.-Dampf deh. Baumwollcellulose 2988.

Payne (E. E.) s. Standard Oil Comp. Payne (R. W.) s. British Celanese Ltd. Payras (G.), Cellulosesulfoester u. Celluloseamin 2655. — Konzentrier. d. HNO₃ 3226.

Payte (J. I.) s. Reed (C. I.).
Pazler (J.), Vergleichende Analyse d. Best. d. Nährstoffgeh. im Boden nach d. Methth. v. Mitscherlich u. Neubauer 1676. — Verss. nach Mitscherlich mit verschied. Kulturpflanzen 2148. — Resorpt. v. H_3PO_4 u. K dch. keimende Getreidepflanzen 2745. Peace (G.) s. British India Corp.

Peachey (S. J.) u. Skipsey (A.), Vulkanisieren v. Kautschuk 2322* D.

Peacock (M. A.), Unterscheid. zwischen Chlo-rophaeit u. Palagonit 3287.

Peake (A. M.) s. Distillers Co.

Peaker (C. R.) s. Mc Bain (J. W.); Thorvaldson (T.).

Peakin (F. H.) s. Brady (O. L.). Pearce (E. S.), Imprägnieren v. Faserstoffen mit Fll. 458*A

Pearce (W. T.), Prüf. v. Anstrichfarben u. Lacken 2805.

Pearson (F. A.), Licht, ein neuer Maßstab für Papier 2826.

Pearson (G. C.), Gasreinig. 614. Pearson (H. F.) s. Evans (K.).

Pearson (I. J.), Salbe, bes. für Haarbehandl. 102* Aust.

Pearson (J. T.) s. Sasse (A. R.).

Pease (R. N.), Kinetik d. Polymerisat. v. C2H2

Peat Products Co., Roth (C. C.) u. Grahn (W.), Papier aus Torf 1405* A.

Pebody (P. L.) s. Mudd (J. S.).

Pechelbronn (Soc. Anon. d'Exploitations Minières), Behandl. d. Säureteers v. d. Erdölraffinat. 151*F. — Raffinat. v. Roherdölen

Peck (W. S.) s. Seyer (W. F.).

Pecker (H.), Na₂S 3167. Veränder. d. krystallisierten

Peckert (F. J.) u. Erbacher (E.), Kulturen zur Bereit. einer Acidophilusmilch 3577*D.

Pedersen (A. Z.) s. Peploid Corp.

Pederson (C. S.), Vergär. v. Glucose, Fructose u. Arabinose dch. Organismen v. verdorbenen Tomaten 1631, 2910. - In verdorbenen Tomatenerzeugnissen gefundene Typen v. Organismen 1711, 2179.

u. Breed (R. S.), Verdorbenheitskontrolle bei Tomatenerzeugnissen 1711.

Peel (J. B.) s. Briscoe (H. V. A.).

 u. Robinson (P. L.), Prodd. v. Fe mit H₂S, CS₂ u. H₂Se bei hohen Tempp. 1449. Peers (H.), Färben v. Teppichgarnen 3106.

Pehrson (A. H.) s. Wheeler (R. V.).

Pehrson (A. P.) s. Lloyd (F.); Wheeler (R. V.).

325. — Kinet. Theorie d. Wärmeleit. in Krystallen 1106. - Theorie d. elektr. u. therm. Leitfähigk. v. Metallen 2523.

Peiffner (J. J.) s. Rockwood (E. W.). Peipmann (E.), Brennen v. Porzellan in einem zweistöck. Rundofen 3344* D.

Pélabon (H.), Einw. d. J-Dampfes auf P. Dampf. Flüchtigkeitsprodd. 2206.

Pelich (N. D.) s. Teletow (I. S.).

Pellereau (L.) s. Jacmart (M.). Pellerin (A.), Vorr. zur Herst. wolleähnl. Cellulosekunstfäden 1726* D.

Pellin (F.), App. zur [H']-Best. 2287*F. Peltier (G. L.), Über d. Verbreit. d. Stengelrostes 1164.

Peltola (E.) s. Virtanen (A. I.).

Peluffo (A.), [H'] u. Titrat.-Acidität im Spei-chel beim künstl. Diabetes. Wrkg. d. Insulins 1166.

Peltz (E.), Bodenunterss. in d. Zuckerfabrik Wismar 3479.

Pelzer (H.) s. Brill (R.).

Pelzer (H. L.) s. Sinclair Refining Co. Penau (H.) u. Tanret (G.), Rechtsdrehendes Sterin aus Hefe, d. Zymosterin 695, 2103. Red.-Vermögen d. n. Urins gegenüber Mercurisalzen 868.

Pence (R. H.), Vorr. zum Scheiden v. Öl u. Gas 2340.

Pendergast (W. L.) s. Heindl (R. A.). Penfold (A. E.), Überzüge für Golfbälle 1387* E

Penfold (A. H.) s. Frozen Food Products

Penfold (A. R.), Ath. Öl einer Boronia d. Gatt. Pinnata v. Frazer Island, Queensland 2487. Ath. Öl einer ocimenreichen Art d. anemonenblätter. Boronia 2487. — Chemie d. westaustral. Sandelholzöles. 1. Mitt. 2767.

u. Morrison (F. R.), Chemie d. Ausscheidd. d. Holzes v. Pentaspodon Motleyi 2487. Vork, einer Anzahl v. dch. chem. Analyse d. äth. Öle bestimmten Arten v. Eucalyptus dives 2487.

u. Simonsen (J. L.), Konst. d. Cryptals 3039.

Penjkowa (L. F.) s. Schulz (W. N.). Penjkowski (J. K.), Hartspiritus 1065.

Penkava (J.) s. Stoklasa (J.). Penner (J.) s. Nährmittelfabrik J. Pen-

ner Akt.-Ges

Penning (F. M.), Erhöh. d. Zündspann. v. Ne-Ar-Gemischen deh. Bestrahl. 335.

—, Moubis (J.), Kok (J. F. H.) u. Addink (C. C. J.), Ionisat. dch. metastabile Atome. 2. Mitt. 2220.

Pennington (H. R.) s. Hollup Corp. Pennycuick (S. W.), Hydrolyt. Adsorpt. an koll. Oberflächen 2706.

Pépin (G.) Fils Ainé, Süßer Weißwein 1394* F.

Peploid Corp. u. Pedersen (A. Z.), Porôses, săurebestăndiges Material 269*A. Percival (E. G. V.) u. Wardlaw (W.), Co mit einer Kovalenz vier: Neue Reihe komplexer Verbb. 187. — Mehrkern. Koordinat .-Verbb. d. Co 956.

Percy (E. N.) s. Yard (W. S.).

Perdu (G.) u. Perdu (R.), Reinig. v. Ton, Kaolin, Quarz, Feldspat, Kieselerde, Bauxit, Erdalkalicarbonat u. -sulfat, organ. Salzen 1509* F.

Perdu (R.) s. Perdu (G.).

Pereira (A. C.), Zum forens.-chem. Nachw. v. Morphin 2457. - Leben u. Werk v. M. Berthelot 2838.

Peretz (L. H.) u. Ginsburg (M. M.), Biolog. Meth. d. Lipoidbest. u. Anwend. in d. Psychiatrie 3087.

Perewersewa (T. W.) s. Wosnessenski (S. A.).

Perfection Co., Vorr. zum Schmelzen u. Klären fetthalt. tier. Stoffe 2185*D. Periam (H.) s. Chamberlain (J.).

Perichanjantz (J.), Steiger. d. Beweglichk. v. Kaulquappen unter d. Einfl. v. Insulin u. Glucose 3571. Periturin (F. T.), Phosphoritmehl als Dünge-

mittel [1031].

Perkin (A. G.) s. Cross (E. J.).
Perkin jr. (W. H.) s. Barrett (H. S. B.);
Blount (B. K.).
Perkins (P. P.) s. Youtz (M. A.).
Perkins (P. L.) s. Barrett (G.)

Perkins (R. L.) s. Barrett Co. Perkins (R. P.) s. Whitmore (F. C.) Perkins Glue Co. u. Harvey (E. H.), Pflanzen-

leim aus Stärke 319*A. Perks (E.), Butter 768*Aust., 2027*F. Perky (S. H.), Getreideprod. 2026*A. Perl (A.) s. Kohorn (O.) & Co.

Perlitz (H.), Schauvers. zur Ausdehn. d. Bi 933.

Perlmann (S.) u. Sauer (H. v.), Säure-Alka-liumstimmungstherapie d. Harnwegsinfektionen 248. Permasite Flooring and Partition Co. Proprieta-

ry Ltd., Baustoffe 3478* Aust.

Permutit Akt.-Ges., Künstl. Basenaustauscher

Permutit Co. u. Behrman (A. S.), Basenaustauscher 573* D

u. Bruce (W. M.), Basenaustauschende Silicate 2144* E.

- u. Nordell (C. H.), Verf. u. App. zum ununterbrochenen Weichmachen v. W. 1668*

- u. Pick (E.), Gasanalysenapp. 2598* A. Perndanner (H.), Hackl (J.) u. Bartl (H.), Chemismus d. Hydrosulfitglucoseküpe 1540. Perner (F.), Heil. einer Cholangitis mit Hepatopson 2274.

Péron s. Clarens (J.)

Perotti (L.) s. Oddo (B.). Perotti (R.) u. Moschini (G.), Contribuzioni alla conoscenza dei fermenti dell'uva Sangioves [2328]

u. Valleggi (M.), Sulla dissoluzione ed utilizzazione micorganica della potassia leucitica [2615]

Peroxydwerk-Siesel Akt.-Ges., Konz. verd. H₂O₂-Lagg. 569* D.

Perquin (J. N. J.) s. Waterman (H. I.).

Perraud (S.-M.), Koll. Lsgg. auf Grundlage v. Petroleum 3707*F.

Perreu (J.), Letzte Lösungswärme v. krystallhalt. Natriumhyposulfit u. MgSO₄ 3414. -Best. d. letzten Verdünn.-Wärme v. Krystallw.-halt. MnCl, 1913.

Perrey (H.) s. Stollé (R.).

Perrier (A.), Ursprung u. quantitative Abhängigk. d. Wrkgg. d. magnet. Feldes auf Elektrizitäts- u. Wärmeströme. A. Elektr. Wrkgg. B. Calor. Wrkgg. 19. abhängigk. d. Piezoelektrizität 947.

Perrin (F.), Fluorescenz v. Lsgg. Mol. Anreg. Polarisat. u. Dauer d. Emiss. Photochemie

Perrin (J.) u. Choucroun, Sensibilisierte Fluorescenz im fl. Medium. (Übertrag. v. Aktivier.-Energie deh. mol. Indukt.) 1595. Perrin (M.) u. Cuenot (A.), Anagotox. Fáhigkk. d. Mineralwässer 3328. — Vers. mit anagotox. Salzen 3329.

Perrin (M. W.) s. Mc Lennan (J. C.) Perrin & Tuscher, Bindemittel 729* Schwz. Perron (M.-P.) s. Miguet (P.-L.-J.).

Perrone (G.), Anstrichmittel für Metallflächen 2794* F.

Perrot (E.) u. François (M.-T.), Afrikan. Chaulmoograarten 1163.

Perry (E.), Weißmetalle, Messinge u. Bronzen 1363.

Perry (J. H.) s. Taylor (G. B.). Perry (W. T.) s. Mc Callum (S. P.).

Perschke (W.), Gleichgew. zwischen zwei festen, in einem gemeinsamen Lösungsm. befindl. Substst. 2. — Strukt. d. dreiatom-Radikale d. HCNS u. N₃H 500. Günther (P.).

Persico (E.) u. Scandone (F.), Halleffekt mit erweiterten Elektroden. 1. Mitt. 2853.

2. Mitt. 2853.

Perssianzewa (N.) s. Krestinski (W.). Pertierra (J. M.), Plastizität einer berginisierten Kohle 147. — Industrieller Primärteer 2828.

Perucca (E.), Elektr. Leitfähigk. kathodenzerstäubter metall. Schichten 2523. Metall. Widerstand v. 1010 bis 1011 Ohm. Wiederaufnahme d. Meth. v. Bronson 557.

Perusse jr. (G. L.) s. Rozen (J. S.). Perutz (A.) u. Guttmann (S.), Pathol. Chemie u. J-Überempfindlichk. bei Dermatitis herpetiformis Duhring 1493.

Pesch (K. L.), Bedeut. d. NH4Cl-Zitratagars für d. Erkenn. v. Colibakterien aus W. u. Abwasser 1193. — Großstadtstaubbest, 1503. — Mikr. Staubbestst. Beitrag zur Wert, v. Straßenreinig. Verf. 1657.

- u. Saurborn (E.), Chem. u. bakteriol. Abwasserunterss. 1018.

u. Simmert (U.), Über d. Frischheitszustand d. Milch. Best. d. [H'] u. d. Red. Zeit 607. Peschke (E.), 300 Fragen Chemie [3272]

Peski (A. J. van), Kohlehydrier, 468* E. — Spalt, v. KW-stoffen unter Bldg. ungesätt. KW-stoffe 468* E. — Spalt. v. KW-stoffen 2831* E.

Pessel (L.), Metallspritzen 282. — Cd-Überzüge auf Gasolinvorratsbehältern 2661.

Pestalozza (P.), Elektrolyse v. Alkalichloriden 2941*E

Pestalozza (U.) s. Societá Italiana Pirelli. Pestow (N.), Best. d. Gasgeschwindigk. u. d.

Gasdruckes 1666. — s. Britzke (E. W.).
Pestrecov (K.), Deh. Röntgenstrahlen beschleunigte Auflös. v. Cu in KCN-Legg. 3530. — s. Dolejsek (V.).

Peszynski (L.), Mit Kautschuk imprägnierte Petit-Fils de François de Wendel & Cie., Kleidungsstücke 1387* F. Peter (B.), Zecke als Schädling d. Tierhaut

1418.

werke Akt. - Ges.

Peter (R.), Eindampfungsapp. für Sulfitablauge 304.

Peterkin jr. (A. G.) s. Atlantic Refining Petrenko (B. G.), Aufbau d. β-Phase v. Ag. Co.
Zn-Legierr. 577. — s. Petrenko (G. J.).

Peterman (F. I.) s. Underhill (F. P.). Petermann (A.) s. Honcamp (F.). Peters (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Onnertz (P.).

Peters (A. T.) s. Challenger (F.).

Peters (F.), Chem. Technologie d. Neuzeit 719]. - s. Friedheim (C.

Peters (J. P.) u. Eiserson (L.), Einfl. v. Eiweiß u. anorgan. P auf d. Ca im Serum 545. Peters (K.), Ortho- u. Para-Wasserstoff 1585. - s. Fischer (Franz).

Peters (R. A.), Koordinat. Biochemie d. Zelle u. d. Gewebe. 1. Mitt. "Zelloberflächen" 1314.

Peters (W.), Metallkitte 1575. Petersen (E.) s. Diels (O.).

Petersen (Herbert), O₂-Best. in Fe-Legierr. Petroleum Derivatives Co., Heydt (E. F.), nach d. H₂-Red.-Verf. 1658. Reinig.-Mittel 1259*A.

Petersen (Hugo), Hochkonz. Handelsschwefelsäure 117*D. — H₂SO₄ 117*Russ. — Hochkonz. H₂SO₄mitt. Stickoxyden3710*D. Petersen (I.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Heimann (H.).

Petersen (I.-C.-F.), Ursprung d. Farbenfabrikat. 2839.

Petersen (O.), Filter zum Feinfiltrieren v. Fll. 1510* Oe.

Petersen (P.), Milchkultur 3621* Can. Petersen (W.), Differentielle Flotat. 2948.

Petersen (W. E.), Palmer (L. S.) u. Eckles (C. H.), Synth. u. Absonder. d. Milchfettes. 1. Mitt. Zeit d. Milch. u. Fettsekret. 854; 2. Mitt. Analyt. Studie über d. Fett d. Milchdrüse bei d. Kuh 854; 3. Mitt. Über d. Tätigk, d. überlebenden durchströmten Drüse mit bes. Berücksichtig. d. Fettes 854.

Peterson (F. C.) s. Wise (L. E.). Peterson (J. M.) s. Hemingway (A.).

Peterson (W. A.), Ergebnisse d. Gemeinschaftsarbeit über Glycerinanalyse u. Einstell. d. Säure 3118.

Peterson (W. H.) s. Allgeier (R. J.); Clow (B.); Foote (M.); Hopkins (E. W.); Lindow (C. W.); Marten (E. A.); Rosa (D. G.) Stiles (H. R.).

u. Elvehjem (C. A.), Fe-Geh. v. pflanzl. u. tier. Nahr.-Mitteln 2812.

-, Scott (S. W.) u. Thompson (W. S.), Aus Stärke u. Cellulose deh. Bakterien gebildeter reduzierender Zucker 3201.

Petit (C.), Neues Prinzip in d. Technik d. Koksöfen 2338.

Petit (F.) s. Girard (P.).

Petit (P.), Wrkg. d. Metalle 106. - Biere u. ihre Haltbark. 905. — Einfl. d. Würzekochens auf d. Geschmack d. Bieres 2326. -Pasteurisiertrübb. 2645. — Farbe d. Moste u. Biere 3367.

Petit (T. P. L.), S-Produkt. u. Gasreinig. 614. Petit-Dutaillis (S.) s. Képinov (L.).

Wiedergewinn. d. Sn aus Verzinnungs. abfällen 3352* D. - Sprengstoff aus fl. Luft 1881* F.

Peter (E.) s. Riebeck'sche (A.) Montan-Petitpas (J.), Eindieken v. Nahr.-Mitteln werke Akt.-Ges.

Petrascheck (W.), Therm. Metamorphose d. Kohlen 2190.

Petrenko (G. J.), Elektr. Leitfähigk. d. Legierr. Ag-Zn im angelassenen Zustande 577. u. Petrenko (B. G.), Aufbau d. γ-Phase in
 d. Legierr. Ag-Zn 2153.

Petrenko-Kritschenko (P.), Charakteristik d. cycl. Verbb. 1768.

Petri(R.) s. Deutsche Oel-Fabrik Alexan. der, Bünz. Petrikaln (A.) u. Hochberg (J.), Ramaneffekt

hochschmeizender Substst. 1099. Petroff (J. R.), Verh. d. Blutdrucks u. d. Herztätigk. bei Pb-Vergift. 3328.

Petroleum Conversion Corp., Cracken v. KW. stoffölen in d. Dampfphase 1417* F., E. u. Knox (W. J.), Anlage zum Cracken 3388*A.

u. Ryder (J. C.), Kontinuierl. Vakuumdest. v. KW-stoffen 3266*A.

Petroleum Process Co., Cracken u. Hydrieren v. Ölen 2670* E.

Petrow (A. D.), Colorimetr. Pb-Best. 2595. — Bldg. v. Phenolen aus Dibromiden d. Cyclohexenone 3432. — s. Ipatjew (W.). - u. Ssaweljew (A. O.), Zers. v. Chlorpikrin

beim Erhitzen u. im Kontakt mit Metallen 2076. Petrow (G.), Reinigungsmittel 157* D.

u. Alexejew (N.), Zellstoff 2991* D.
u. Fedotow (O.), Erniedrig. d. SZ. u. JZ.
v. Kolophonium 1056.

- u. Pitschugin (A.), Hochgetriebene Fettspalt. in Glycerin u. Fettsäuren 1068.

Petrow (P. A.), Mittlere spezif. Warme d. Feuergase 778. Petrowitsch (A.) u. Bokanowa (E.), Wrkg. d. A.

auf d. Magenchemismus 1963. Petrowski (A.), Schnellmeth, zur Prüf. v. Erzen auf Wolfram 1187.

Petrunkin (M.) s. Petrunkina (A.).

Petrunkina (A.) u. Petrunkin (M.), Bedingg. d. Mg- u. Br-Schlafes 1173.

Pettengill (G. F.) S. Tartar (H. V.).
Pettersson (C. G.), Konservieren v. Pflanzenkröpfen u. dgl. 3498* E.

 Petty (E.), Vakuumdest. v. Schmierölen 1878.
 Vakuumdest. bei d. Herst. v. Schmierölen 1878, 2499.

Petty (O. H.) s. Karr (W. G.). Petzold s. Braun (J. v.).

Pew jr. (A. E.) s. Sun Oil Co. Pexton (S.) s. Hollings (H.)

Peyer (J.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Peyer (W.), Lactucarium 2448.

- u. Rosenthal (K.), Über Tubera Jalapae u. Radix Scammoniae, sowie deren Harze u. Glykoside 402.

- u. Uhlmann (H.), Erdheilmittel 1824.

Peyer (W.), Uhlmann (H.) u. Kaiser (H.), Fichtennadelextrakte u. a. Badepräpp. 6. Mitt. 257.

Peyrachon (P. J.), Drehrohr- u. Schmelzofenanlage zur Erzeug. v. Gußeisen oder Stahl aus Fe-Erzen 284*D.

Peyresblanques (G.) s. Brus (G.). Pfähler (A.) s. Brigl (P.).

Pfaff (H. E.) s. Metherell (A.). Pfaff (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hahnenkamm (W.); I. G. Farbenindustrie u. Rößner (H.).

Pfanhauser (W.), Fortschritt in d. Elektro-plattier. 2306.

Pfannenstiel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.).

Pfannenstiel (W.) u. Scharlau (B.), Bedeut. hoher Vitamingaben für d. Tuberkulosetherapie 1000.

Pfau (R.) s. Wilke-Dörfurt (E.).

Pfaundler (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (R.).

Pfeffer (E.) s. General Aniline Works. Pfeffer (P.) s. Ganßen (R.).

Pfeiffer s. Türmerleim-Werke Pfeiffer

& Schwander G. m. b. H. Pfeiffer (H.), Erscheinn. bei d. Verkiesel. v. Pflanzenzellen, bes. d. Cyperaceen 989. Über d. Entdifferenzier. u. Teil. pflanzl. Dauerzellen. 1. Mitt. Isoelektr. Punkt u. d. aktuelle Acidität v. meristematisierten Zellen 1629. - Verbesser, d. Technik d. Phenoldurchtränk. v. Pflanzenzellen zwecks Nachweises v. SiO_2 1833. — Mechanismus d. Abscheid. v. SiO_2 -Gallerten in Pflanzenzellen 3447.

Pfeiffer (P.), C. Laar 1421.

-, Angern (O.), Wang (L.), Seydel (R.) u. Quehl (K.), Theorie d. Färbevorgänge 3831.

u. Buchholz (H.), Innere Komplexsalze d. α-Benziloxims 2885.

u. Eistert (B.), Ersatz v. Br deh. Cl in organ. Halogeniden 2886.

- u. Lübbe (E.), Benzoylfluorene 3436. , Seydel (R.) u. Hansen (A.), Dreifaches

Spiransyst. 375. Pfenning - Schumacher - Werke

enning-Schumacher-Werke G. m. b. H., Eiweißähnl. Kondensat. Prodd. 752* E. Pfestorf (G.) s. Allgemeine Elektrizität-Ges.; Vieweg (R.).

Pfiffner (E.) s. Radio Patents Corp. Pfiffner (J. J.) s. Haterius (H. O.); Nelson

(W. O.); Swingle (W. W.). Pfirmann (T. W.) s. Zellstoffabrik Waldhof.

Pfirschinger Mineralwerke, Gebr. Wildhagen und Falk, Hochakt. Bleicherde 2606.

Plister (F.) s. Enz (W.).
Pliaumer (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
Plieiderer (E.), Vergl. über Wirksamk. u.
Wirtschaftlichk. mechan. Abwasserreinig. Systst. unter bes. Berücksichtig. d. Klärgasgewinn. 874.

Pfleiderer (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Pflücke (M.), 100 Jahre Chem. Zentralblatt Die chem. Zeitschriften d. Auslands 791. -Normier. d. chem.-wissenschaftl. Literatur 1422.

Pfrunder (V.), Empfindlichk.-Steiger. v. Gaslichtpapieren deh. Baden in Entwicklerlsg. 1086.

Pfund (A. H.), Photometerkopf 1829. — Glanz-Mess. 2594. — s. Gamble (D. L.). Phair (R. A.) s. Kohnstamm (H.) & Co.

Pharmagans Pharmazeutisches Institut L. W. Gans Akt.-Ges., Zur peroralen Verabreich. geeignete hormonhalt. Mittel 555* E.

Phelps (D. V.) s. Pilkington, Bros. Ltd. Phelps (F. P.) u. Purves (C. B.), Strukt. d. α-Methylxylosids 671.

Phelps (G. W.) s. Swift & Co.

Phelps (H. J.), Adsorpt. v. Fumar- u. Maleinsäure an reiner Holzkohle 2227.

Phelps (S. M.) u. Hughes (A. C.), Schnellmeth. zur Schätz. d. Tonerdegeh. v. Diaspor u. tonerdereichen Tonen 1848.

Philip Carey Manufacturing Co. u. Fischer (A. C.), Asphaltplatten als Konstruktionsmaterial 2344*A.

Philipp (C.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.

Philipp (K.), Streufähiges Düngemittel 3595* D.—Rohzucker 3733*D.—s. Donat (K.). Philipp (O.), Temp. - Wechselempfindlichk. feuerfester Baustoffe u. ihre Prüf. 2467.

Feuerfeste Mörtel 3227.

Philippe (E.) u. Hartmann (C.), Obstweinessig, Unterscheid. v. Weinessig nach d. Sorbitverf. 3111.

Philippi (E.), Lineare Pentacenreihe. 13. Mitt. Nomenklatur, Strukturfragen 221. Philippi (K.) s. Tillmans (J.).

Philippon (S.) s. Labrousse (F.).

Philippossian (C.), Unveränderl. weiße Metall-legier. 734* D.

Philipps (F. C.), Periklin u. Aklin-A-Zwillinge bei sauren Plagioklasen 3288.

Philipps (M.) s. Csonka (F. A.). Philips (A.) s. I. G. Farbenindustrie.

Philips (A. J.), α-β-Transformat. im Messing 2957. Phillips (E. B.) s. Sinclair Refining Co.

Phillips (H.) s. Houssa (A. J. H.). Phillips (H. D.), Herst. v. hochwert. Stahl im elektr. Ofen 1525.

Phillips (H. R.), Anwend. d. Paraldehyds vor d. Narkose 2921.

Phillips (J. G.), Behandl. v. Tonen zur Überwind. v. Trockenfehlern 1353.

Phillips (M.), Goss (M. J.) u. Saxe (S.), Lacku. Farbentferner 3364*Can.

Phillips (M. A.), Bldg. v. 1-substituierten Benzimidazolen 833.

Phillips (R. A.) s. Corson (W. C.). Phillips (W. H.) s. Molybdenum Corp. of

America. Phipps (P.) s. Smith (M.) Phipps (T. E.) s. Kurt (O. E.).

Phönix Röntgenröhrenfabriken Akt.-Ges., Röntgenröhren mit Antikathode aus schwer schmelzbarem, Röntgenstrahlen absorbie-rendem Stoff 2290* D.

Phosphates et Superphosphates de Tebbaka, Sammler 1512*F. — Düngemittel 2297*F.

Phragmén (G.) s. Westgren (A.). Piater (J.) s. Böttger (W.).

Piatti (L.) [Berlin], Gaswasch. 6. Mitt. Über d. Zähflüssigk. v. Absorpt.-Mitteln 614. -

Pill

Pil

Pir

Pit

Pi

Pi

P

P

P

Piatti (L.) [Pavia], Vorr. zum Schutz d. Hg-Dampflampen mit W.-Kühl. 3338.

Piaux (L.), Über einige v. d. Phenylaminoessigsäure abgeleitete quartäre Jodide u. über d. entsprechenden Betaine 2881.

Picado (C.) s. Nauck (E. G.). Picard (H. F. K.) s. Sulman (H. L.).

Piccard (A.) u. Stahel (E.), Eine mit Fl. gefüllte Ionisationskammer v. kleinen Di-Verwend. in d. Radiologie 261. menss.

Piccardi (G.), Spektrograph. Bi-Best. in d. Asche tier. Organismen 2773. Piccardo (C.), Filtrier- u. Absetzgerät 3337*

F., Oe. Pichler (H.) s. Fischer (Franz).

Pichot (J.) s. Levy (J.).

Pick (E.), Best. d. zur Verbrenn. v. Erdgas erforderl. Luftzufuhr 3126. — s. Permutit Co.

Pick (E. P.) s. Mautner (H.).

Pick (H.), Regenerieren akt. Kohle 3091*E. Pick (L.), Meth. zur Mess. d. Wasserbind. Fähigk. v. Fetten 608.

Pick (P.), Transport- u. Aufbewahr.-Gefäß für saure u. alkal. Fll. nebst Verf. zur Herst. 2932* D.

Pickard (H.) s. South Metropolitan Gas

Pickard (R. H.), Jordan-Lloyd (D.) u. Caunce (A. E.), Leder 788* D.

Pickard (R. J.) u. Pierce (L. F.), Blut-Traubenzuckerbest. 2597.

Pickett (L. W.) s. Clark (G. L.); Sherrill

(M. L.). Pickett (O. A.), Lösungsmm. für Wachse 770. Pickles (S. S.) s. Spencer (G.), Moulton

Picon, Einw. hoher Tempp. auf einige Metallsulfide 658.

Picon (M. L.), Neutrales Bi-Camphercarbonat 1332*F. — Darst. v. organ. Bi-Salzen u. leicht dissoziierenden Verbb. 1920.

Pictet (A.) u. Vogel (H.), Natur d. bei d. Einw. v. J auf Stärke u. ihre Derivv. entstehenden Prodd. 2545.

Pictet (R.) s. Syndicat d'Études et d'Applications Industrielles.

Picton (N.) s. Nobel's Explosives Co. Picus s. N. V. Houtindustrie Picus Voorheen J. Brüning & Zoon.

Pidgeon (L. M.) s. Campbell (W. B.). u. Maass (O.), Adsorpt. v. W. deh. Holz 3653,

Pied (H.) s. Azéma (M.).

Piekara (A.), Abhängigk. d. DE. d. Emulss. v. d. Vol.-Konz. d. dispersen Phase u. v. Dispers, Grad 1443.

Pier (M.) s. I. G. Farbenindustrie.

Pier Process Corp., Murdock (W. I.), Lungren (E. E.) u. Evans (O. B.), Gaserzeuger 3132*A., 3386* A. — Generatorgas 3135*A.

Pieraerts (J.), Castagne (E.) u. Meulenbergh (J.), Sapotacee d. Kongogebiets mit saccharosereichem Korn 2744, 3196.

Pierce (H. C.), Cd-Plattier. 1043.

Pierce (J. A.) Colorimetr. Nachw. u. Best. v. CS₁ u. S in Fll. 1181. — Öle im ultravioletten Licht 3374.

Rückgewinn. flücht. Lösungsmm. 1. Mitt. Pierce (J. S.) u. Parks (C.), Einfl. d. Temp. 3817. — s. Weissenberger (G.). auf d. Geschwindigk. d. Red. v. Furfurol mit d. Katalysator aus PtO2, H2O 685. Pierce (L. F.) s. Pickard (R. J.).

Piergentili (D.), Schädlingsbekämpf. 278*F. Piernet (E.), Oberflächenschutz d. Dampf. kessel u. ihrer Feuerr. 1026.

Pieroh (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).

Pierre (W. H.), Neutralisat. saurer Böden mit verschied. Gaben u. Arten v. Kalk 2471. Piersol (R. J.), Wrkg. d. Stromdichte auf d. Härte elektrolyt. abgeschiedenen Cr 1532.

Pierucci (M.), Ionisationsspann. u. spektroskop. Erfahrr. 2055.

Pieskow (W.) u. Wierzuchowski (M.), Stoff-wechsel d. mit konstanter Geschwindigk. intravenös infundierten Monohexosen. Glucose, Fructose u. Galaktose im Blut 3076.

Pietenpol (W. B.) u. Miley (H. A.), Elektr. Widerstände u. Temp. Koeff. v. Pb, Sn, Zn u. Bi im festen u. fl. Zustand 1601. - u. Scott (H. H.), Oberflächenspann. v.

geschm. Glas bei Tempp. nahe d. F. 3753. Pieters (H. A. J.), D.-Best. v. Gasen 2830. S-Best. in Leuchtgas. 1. Mitt. 3131.

u. Mannens (M. J.), As-Best. in H.SO. 864.

- u. Meylink (J. A.), Laboratoriumsmaterialien 861. - Interferometer als Hilfsmittel bei d. Betriebskontrolle 924.

Pieters (J. A. A.) s. Westenbrink (H. G. K.). Pieters (J. J. L.) s. Westenbrink (H. G. K.). Pietra (C.), Pharmakol. Wrkg. d. Diphenyloxytriazols 2586.

Pietrusky (F.), NaF-Vergiftung (Selbstmord) deh. NaF-halt, Rattengift 3460.

Pietsch (E.) s. Schwab (G.-M.). , Kotowski (A.) u. Berend (G.), Nachw. d. Adlineat. dch. topochem. Rkk. 164. Piettre (M.), Einfl. d. Neutralsalze auf d.

Abscheid. d. Proteine nach d. Acetonmeth.

Pifer (G. N.) s. American Phototure Co. Pignot (A.) s. Aubert (M.); Chappuis (J.). Pikat (A. K.), Biochemie d. Blutes bei neuromuskulärer Ermüd. 1. Mitt. Blutzucker u. Muskelarbeit 3571.

Pike (R. D.), Brennstoffersparnis in Drehöfen für Portlandzementklinker 727. - Elektrolyteisen 2626* A. - Mehrstuf. Brennen v. Portlandzementklinker 2944. - Elektrolyteisen aus Abfällen 3236* A.

- u. Cummings (R.), Düngemittel 2613* A. Gewinn. v. Alkalisalzen aus natürl. vork. Solen 3226* A.

-, West (G. H.), Steck (L. V.), Cummings (R.) u. Little (B. P.), Elektrolyteisen aus sulfid. Erzen 2474.

Pikul s. Koldajew (B.). Pilcher (C.) s. Douglas (B.).

Pilkington Brothers Ltd. u. Mare (E. B. Le), Glas 2611* A.

u. Phelps (D. V.), Gläser 2295*E.
Pillai (K.) s. Chopra (R. N.).
Pillai (T. R. N.) u. Subrahmanyan (V.), Niederungsböden v. Central-Travancore 2147.
Pillarsky (R.) s. Schiemann (G.). Piller jr. (F.) s. Häring (J.).

Pilling (N. B.) s. Westinghouse Electric & Pirlot (J.-M.) s. Blanchetière (A.). Mfg. Co.

Pilling & Co. G. m. b. H., Platten zur Isolier. gegen Schall u. Erschütterr. 3472* F.

Pincaß (H.), Probleme d. NH3-Bind. 1904. -Läßt sich d. Pflanzenwachstum mathemat. erfassen? Gesetze v. Mitscherlich 3064. Spinnen d. Viscose 3506.

Pincussen (L.), Mikromethodik [1191]. s. Loewy (A.)

- u. Oya (T.), Fermente u. Licht. 14. Mitt. Einfl. d. Temp. bei d. Lichtwrkg. 397; 15. Mitt. Spalt. d. Lecithins deh. Lecithase Phosphatase d. Takadiastase 2429; 16. Mitt. pH-Optimum d. Milchaldehydrase Beeinfl. dieses Fermentes dch. Licht

in Blut u. Organen 111. Piners (W.) s. Bauer (K. H.)

Pines (C. C.) s. Leffmann (H.). Pines (I.), Polarograph. Unterss. mit d. Hg-Tropfkathode. 3. Mitt. Abscheid. d. Cd aus Cyanidlsgg. 2368; 4. Mitt. Abscheid. v. Zn aus Cyanidlsgg. 2369.

Pinhey (K. G.) s. Pirie (N. W.). Pink (L.) u. Loew (M.), Matétee 767*D.

Pinkerton (A.) s. American Sheet and Tin Plate Co.

Pinney s. Mulliken (R. S.).

Pinnow (J.), Johannisbeerwein. 2. Mitt. 907. Verderben d. Sulfit-Hydrochinon-Lagg. u. Wrkg.-Weise d. gealterten Lsgg. 1885. Pinte (J.) u. Toussaint (R.), Korrekturfarben 1375, 2315.

Pinto (A. A.), Antisept. Wrkg. d. PA. auf Bac. coli u. thyphosus 2745.

Pintsch (J.) Akt.-Ges., Wassergaserzeug. 314*

Pinus (A. A.) u. Bujko (S. M.), Blutfermente v. Tieren bei CO-Vergift. 2765.

Unterss. Pinxteren (J. A. C. v.), Analyse v. Chinarinde u. über daraus bereiteten Extrakt 269.

Piomelli (A.), Wie stellt man guten Stahl her?

Piotrowski (G. L.), Essigsäureanhydridprobe im Liquor cerebrospinalis 717.

Piotrowski (H. L.), Meth. zur Trenn. v. Zn u. Mg 3082.

Piotrowski (W. de) s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe "Calicja" Sp. Akc. Piotrowski (W. J.) u. Winkler (J.), Refraktometr. Unters. v. Paraffinprodd. 2193.

Cracken gesätt. gasförm. KW-stoffe 2659. Piovano (V.) Wrkg. v. Lecithin u. Cholesterinestern auf d. Eiweißstoffwechsel 1001.

Pirani (M.) s. Lax (E.); Patent Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.

u. Wangenheim (v.), Best. d. Wärmeleitfähigk, pulverförmiger Körper bei hohen

Tempp. 1831.

Pire (L. R.), Tieftemp.-Dest. u. d. astur. Kohlen 2189.

Pirelli Ltd., Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 2807* Aust.

Pirie (N. W.) u. Pinhey (K. G.), Titrat.-Kurve d. Glutathions 536.

Pirngadi, Geh. d. Blutes an Fettstoffen bei Europäern u. Indonesen in den Tropen 266. s. Radsma (W.).

Pirnie (M.), Belüftungsarten für W.-Reinig. Lüft. bei d. W.-Reinig. 3090. 2138. Pirrone (F.), Farbstoffe im Zellsaft d. Blumen 86. - s. Ricca (B.)

Pirsch (J.) s. Faltis (F.).

Pirschle (K.), Nitrate u. Ammonsalze als N-Quellen für höhere Pflanzen bei konstanter [H'] 989. — Biolog. Beobachtt. über Hefewachstum, Nitrate als Stickstoffquelle 3067. — Assimilat. d. Harnstoffs deh. d. höhere Pflanze 3566.

Pissarew (N. S.), Chem. Analyse d. Mehls [916].

- u. Roman (W.), Mikrochem. Best. d. Ag Pissarshewski (L.), Elektronenübergang v. n Blut u. Organen 111. Jodionen zu Fe(III)-Ionen 321. — Elektronennatur d. Zersetzungskatalyse v. Bertholetschem Salz deh. Oxyde u. Metalle 480.

u. Roiter (W.), Mechanismus d. Zers.-Katalyse v. H₂O₂ 480.
 Pistor (G.) s. I. G. Farbenindustrie.

Pistor (R.), Biolog. Tätigk. v. Pilzen in Waldböden 3449

Pitman (G.), Zus. v. Grapefrüchten 1711.

Pitman (G. A.) s. Marsh (G.).

- u. Cruess (W. V.), Hydrolyse v. Pektin dch. verschiedene Mikroorganismen 1949. Pitman (H. E.), Herst. v. Fingerabdrücken mitt, klebender Kautschukmisch. 1055* E. Pitschugin (A.) s. Petrow (G.).

Pittsburgh Plate Glass Co., Kühlen eines Glasbandes im Kanalkühlofen 2945* D.

-, Raleigh (W. P.) u. Dickey (C. B.), Saat-gutbeize 2947*A.

Pivetz (W.) s. Kremann (R.).

Piwowarsky (E.), Langebeck (H.) u. Nipper (H.), Abbrandverhältnisse beim Einschmelzen v. Stahlschrott im kleinen Kupolofen 3481.

 u. Nipper (H.), Festigkeitseigg. v. Stahl-guß bei höheren Tempp., Einfl. v. Ni 3230.

Pjatnitzki (M. P.), Fettes Öl d. Tabaksamen [1875].

Pjatnitzki (N. P.) u. Fedorow (P. N.), Einfl. v. chron. Morphiuminjektt. auf d. N-Stoff-wechsel bei Hunden 2274.

Place (P. B.), App. zur Aufbewahr. v. Gasen 1827.

Placzek (G.), Theorie d. Ramaneffektes 647. Plaichinger (L.), Pastenart., aufstreichbares Abdeckmittel zur Verhinder. d. C-Diffus. bei d. Einsatzhärt. 2158* D.

Plaksin (I. N.), Au-Extrakt. aus Erzen in d. Mariinschen Taiga 1689. — Feuchtigk. in Förderkohlen 2342

Planchon (V.), Nicht rollende photograph.
Papiere 628* F.

Planck (M.), Vorless. über Thermodynamik

Plank (A. E.), Reinig.-Mittel für mit Öl u. Fett verunreinigten Fußboden 1259* A.

Plank (R.) u. Kuprianoff (J.), Therm. Eigg. d. CO₂ im gasförm. fl. u. festen Zustand [2224].

Po Po

Po

Po

Pe

P

P

Gebiet 1508.

Plant (F. S.), W.-fester Anstrich 750* E. Plant (S. G. P.), Derivv. d. Dihydropentindols.

2. Mitt. 2093. — s. Blount (B. K.). — u. Rosser (R. J.), Stereoisomeriefälle bei substituierten 1.2.3.4-Tetrahydrochinolinen 1148.

Plantinga (P.), Destillieren v. C-halt. Materialien 3382* A.

Plasma A .- G. für plastische Massen, Färb., Muster., Verzier. v. aus pulverförm. Materialien geformten Gegenständen 3613*D.

Plass (E. D.) s. Rourke (M. D.). Plassmann (J.), Schwelofen 312*F.—s. Chemisch-Technische Gesellschaft m. b.

Plastic Inc., Feuersichere MM. 2336* E.

Platanow (M. S.), Adsorpt. organ. Säuren an Pt-Schwarz. 1. Mitt. 348. — s. Lebedew (S. W.).

Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag, Verf. zum Betriebe v. Absorpt.-Kälteapp. 114* D.

Platon (B.) s. Haglund (E.).

Platt (H.), Färben u. Fertigmachen v. Celanesegeweben 2013. - s. British Celanese Ltd.; Celanese Corporation of America.

Platt (M. E.) s. Hibbert (H.).

Platt (R.), Behandl. d. Morbus Basedow mit Ergotamin 1957.

Platt (W.) u. Luckow (C.), Altbackenwerden v. Brot 2647.

Plattner (F.) u. Hinter (H.), Saponinstromatolyse 2578. — Pneumin-Nachw. bei chloralosiert. Katzen 2762.

Platz (K.) s. Fischer (Hans).

Platzmann (C. R.), Künstl. Beeinfl. d. Festigk. v. Beton II 884. — Über allotrope Modifikatt. v. S. 1. Mitt. Kryoskopie d. S 2068. Wasserglas als Beton- u.Steinschutzmittel 2468. - s. Feller.

Plauen (E. v.), Baustoffe 2470* E.

Plauson (G.), Bituminöse MM. 926*E. Plauson (H.), Bituminöse Emulss. 778*E.

Plaut (H. C.), Wachsen d. Sicherh. dch. Wiederhol. v. Verss. 3332.

Plaut (M.), Rübenkrankhh. 904.

Pleass (W. B.), Physikal. Bedingg., welche d. Gelatinier. beeinflussen, u. Theorie d. Gelatinier. Gelbldg. 3016.

u. Jordan-Lloyd (D.), W.-Absorpt, dch.
 Gelatine. 3. Mitt. Sulfatsyst. 1479.

Plevin (W. E.), Verunreinigg. in Kohlen: Ihr Einfl. auf d. Verkok. 1250.

Plinatus s. Compagnie Francaise d'Exploitation des Procédés Plinatus.

Plinke (F.), Rationalisier, in d. chem. Fabrik. Steinzeugnorm. 3343.

Pliny, the elder u. Bailey (K. C.), Chapters on chemical subjects. Part I. [481]. Plissow (A. K.), Rk. v. α-Oxyden u. α-Mono-

chlorhydrinen mit Hydrazin 2867. Plönnis (R.) s. Duffag Chemisch-Technisches Werk A.-G.

Plötz (E.) s. Fischer (Hans).

Planner (B.) u. Schlötter (M.), Elektrolyt. Cd. Ndd. als Rostschutzmittel 2623.

Planner (H.), Organluetinrk. u. ihr Anwend.
Plotnikow (J.), Quantenausbeute u.,, Chemismus" bei Licht-Rkk. 488. — Ultraviol. u. ultravote Strahlen in Wissenschaft u. Praxis 1010.

Plotnikow (W. A.), Interatomare Verdicht. d. Materie 325.

, Iwanow (K. N.) u. Maschowjetz (W. P.), Zers. v. Methanol in Ggw. eines Zn-Cr-Katalysators 1075.

u. Jakubson (S.), Elektrochem. Unters. d. Syst. AlBr_s-KBr in Toluol u. Xylol 3411.
u. Kikez (W. A.), Elektrochem. Unters.
d. Syst. AlBr_s-KBr in Athylenbromid 3411. u. Kudra (O. K.), Elektrochem. Unterss.

d. Lsgg. v. SbCl₃ in Br 948.

Plumley (S.), Oxy-acetylene welding and cutting [3103].
Plummer (W. B.), Feuchtigk.-Geh. v. Ruß 2807.

Plyler (E. K.), Absorpt.-Banden organ. Verbb. im nahen Ultrarot 330.

u. Steele (P. J.), Ultrarote Absorpt.
 Spektren organ. Nitrate 1593.

Plzak (J. J.), Gesundheitsfaktor in Papierfabriken 115.

Po (L. Y.) s. Levaditi (C.). Pocher (W.) s. Vogel (R.)

Pochin (H. S.) u. Holden (L. A.), Steifen für Schuhkappen 777* E.

Podbielniak (W. J.), Analyse dch. frakt. Dest.

Podiakonow (S.), Trennen v. Erz v. Gangarten unter Zusatz v. unhalt., feinem Sand 1364* D.

Podolsky (B.) u. Rojansky (V.), Theorie d. Smekal-Raman-Effektes in H-ähnl. Atomen 942

Podszus (Emil) s. Hartstoff Metall Akt .-Ges.

Podszus (Ernst) s. Hartstoff-Metall Akt.-Ges.

Pöchmüller (E.) s. Dolch (M.).

Poecker s. Möller. Poellein (H.) s. Pomp (A.).

Poelman (A. J. J.) s. Schneider (R.). Pölzi (A.), Verwend. bestrahlter Fette in d. Gynäkologie 3210.

Pörsche (P.), Galvan. Elemente 3588* E. Poerschke (F.) u. Poerschke (F. W.), Vorr. zur

Klär. v. Abwässern 1019* Schwz. Poerschke (F. W.) s. Poerschke (F.).

Pörscke (P.) s. Pörscke Elektrizitäts-Ges. m. b. H. Pörscke Elektrizitäts-Ges. m. b. H., Elektro-

den für prim. u. sek. Elemente deh. Mischen v. Metallen oder Metalloxyden 2290* D.

 u. Pörscke (P.), Elektroden für prim. u. sek. Elemente deh. Mischen v. Metallen oder Metalloxyden 2780*D.

Pöschl (V.), Gediegene Metalle 281. Poethke (W.) u. Manicke (P.), Best. v. NaOH neben Na₂CO₃ 2280.

Poetzsch (W. G.) s. Lauterbach (F.).

Pogany (L.) s. Willstätter (R.).

Poggiolo (J. A.) s. Jakova-Merturi (G.). Pogodin (S. A.), Al₂O₃-Best. in Al u. Al-Legierr. 713. — Einfl. v. Fe auf d. Eigg. v. Al 1362. — s. Shemtschushny (S. F.); Urasow (G. G.).

Pohl (J.) s. Bruck (W.).

Pohl (R. W.) s. Hilsch (R.); Koch (W.). Pohle (K.), Tiefe fermentative Spaltprodd. d. Muskeladenylsäure 86. — Vork. v. Adenylsäure im Gehirn 991. Pohlisch, Rk.-Formen bei Arzneimittelver-

gift. 3693.

Pohlmann (J.) u. Rassers (J. R. F.), Milch-präp, 768* E. — Entfernen v. Eiweißkörpern aus Melasse u. zuckerhalt. Fll. 3733*Poln. -, Rassers (J. R. F.) u. Renardus (F.), Reinig. v. Zuckerlsgg. 3732*Ung.

Poirot (A.), Anodenstrahlen v. Na, K, Ca u.

Ba 3151.

Poix (H. F. de) et Cie., Kautschukgegen-stände 1387*F.

Pokrowski (G. I.), Herausschleudern v. α-Teilchen aus d. Atomkernen radioakt. Stoffe. 2. Mitt. 3401. — Wahrscheinlichk.-Gesetz bei d. Zerfall radioakt. Stoffe sehr kleiner Konz. 936. — Herausschleudern v. α-Teilchen aus Atomkernen radioakt. Stoffe dch. kurzwell. Strahl. 2354. - s. Woronkow (G. P.).

- u. Gordon (E. A.), Intensität, Polarisat. u. Ablenk.-Winkel bei d.Ramanstrahl. 3010. Polack (W. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Polak (F.), Sulfitgär. 3568. — Sulfitgär. d. Rohzuckers 3569.

Polakow (A. N.) s. Gassul (R. J.). Polanyi (M.) s. Frommer (L.).

- u. Bogdandy (S. von), Halogenderivv. organ. Verbb. 2160*E. — Verf. u. Vorr.

zur innigen Misch. oder chem. Synth. gegenseitig unlösl, oder schwer reagierender Stoffe 3088*F. Poldervaart (B. D.), P-halt. Dünger 2149* D.

Pole (R. G.) s. Schurecht (H. G.).

Polesie (L.), Gehaltsbest. v. Na-Phosphat in d. Textilindustrie 3506.

Polessitsky (A.) s. Chlopin (V.). Polianski (W. W.), Chem. reines CrO₃ 2073. Policard (A.) s. Leulier (A.).

, Doubrow (S.) u. Boucharlat (M.), Entsteh. d. Lungensilicose. Einfl. auf d. im Reagensglas bei Ggw. v. Gesteinsstaub gezüchteten Zellen 566.

Polikier (H.) s. General Aniline Works,

Polin (W. S.), Oberflächenaktivität u. Dimensionen d. orientierten Moll. auf verschied. Trenn.-Flächen [350]

Polissar (M. J.), Neuer Temp.-Regulator 3461.

— Kinetik, Statik u. Energetik d. therm.
Rk. CH₂J·CH₂J = CH₂: CH₂ + J₂ in
CCl₂-Lagg. 3522.

Poliakow (M.), Katalyt, Herst. v. H₂SO₄ 116.
— Einfl. d. Adsorpt. auf d. katalyt. Zers.

v. Bertholetschem Salz 481. Pollaczek (K. F.) s. Spiegel-Adolf (M.). Pollak (Felix) s. Chemische Fabrik Stockerau F. Pollak.

Pollak (Friedrich), Kinetik d. Rk. zwischen HBrO₃ u. HBr 162. Pollak (Fritz) s. Kunstharzfabrik F. Pol-

lak Ges. m. b. H.

– u. Ripper (K.), Harnstoff-CH₂O-Konden-sat. Prodd. 1229*A. — Harnstoff-Form-aldehydharze 2021*A. — Herst. hydrophober Harze deh. Kondensat, v. Harnstoff oder dessen Derivv. mit Aldehyden 3616* Schwed.

Pollak (J.), Gebauer-Füllnegg (E.), Blumenstock - Halward (E.), Schlesinger (A.) u. Stehno (H.), Zur Kenntnis d. β-Naphtholdisulfochloride 215.

-, Riesz (E.), Nadel (A.), Braun (R.) u. Pollak (P.), Oxythiophenole. 2. Mitt. 216. Pollak (L.), Gerbmaterialien u. Hilfsstoffe für d. Lederindustrie 1573, 2505. - Verss. mit Tannoderm 1884.

Pollak (P.) s. Pollak (J.); Schneier (J.). Polland (R.), Novocystin bei Erkrankk. d.

Harnwege 1648.

Pollard (A. G.) u. Whincop (J. R.), Cellulose 1250* E.

Pollatschek (H.), Best. d. an d. Grenze fest-fl. während d. Krystallisat. unterkühlter Schmelzen herrschend. Temp. 21.

Pollecoff (F.) s. Stollé (R.). Pollett (W. F. O.) u. Drakeley (T. J.), Kaoline als Kautschukfüllstoffe. 1. Mitt. Einleit. u. Einfl. auf d. Vulkanisat.-Geschwindigk. 1231; 2. Mitt. Einfl. auf d. Zerreißfestigk. 1231; 3. Mitt. Verstärkerwrkg. 1231; 4. Mitt. Einfl. auf d. Gestalt d. Zugdehn.-Kurve 1231; 5. Mitt. Einfl. auf d. Wider-

standsenergie 1231. Pollitt (A. A.), Korros.-widerstandsfäh, Materialien für Färbereianlagen 1374.

Pollitzer (F.), Wärmeübertrag, zwischen Gasen 1015* A.

Pollock (R. C.) s. Union Oil Co. of California.

Pollock (R. T.) s. Universal Oil Products

Pollopas Ltd., Harnstoff-Formaldehydkondensat.-Prodd. 2486* F.

Polobojarinow (D. N.), Einfl. v. Kalkeinschlüssen auf d. Qualität d. roten Ziegel [1673].

Polonovski (Max) u. Polonovski (Michel), Übergang eines tert. Aminoxyds in ein Dialkylhydroxylamin: N-Oxynornarcein

Polonovski (Michel), Aminoxydfunkt, u. Umwandll. in d. Alkaloidgruppe 3193. — s.

Hazard (R.), Polonovski (Max), — u. Hazard (R.), Vergl. d. Herz-, Gefäß-wrkgg. v. Tropanol u. Pseudotropanol 1174. - u. Lespagnol (A.), Das l-Glucid aus Frauenmilch hat red. Eigg. 996.

Polowe (D.), D. d. Blutes; seine klin. Bedeut. 1489.

Polymet Manufacturing Corp. u. Giovanni (J. de), Elektr, Leitungsmaterial 1346*A. Polysius (G.) Akt.-Ges., Ofenauskleidd. 119* D. — H₂SO₄ u. Zement aus Gips 425*F. — Regel, d. Auslaufens v. Schlamm aus Behältern 1520*D. — Mischen v. pulverisierten Substst. 2134*F.

- u. Bruhn (B.), Schmelzzement 2146*A.

- u. Hasselbach (A.), Feuerfeste MM.

2612* A.

Pomeranz (H.), Netzen, Färben u. Waschen 1223. — Substantivität u. Absorpt. 2314. Ungenaue Bezeichnn. u. d. Prästabitöl-Durchfärbeverf. 2799. - Bewert, d. Türkischrotöle nach ihren Eigg. 2970. - Konst. d. Hydrosulfite vom färbereitechn. Stand- Popow (N. A.) u. Kudrjawzew (A. A.), Bepunkte 3487.

Pomerene (E.) u. Beard (H. H.), Ernähr. d. Maus. 6. Mitt. Hervorruf. v. weißen Xerophthalmie 3687.

Pommier (E. M.), Schokolade 1552* E.

Pomosin-Werke Ges., Reinigen v. Pektinlsgg. 3372* E.

Pomp (A.), Alterungsverss. an Stahlguß 3231. - s. Siebel (E.).

- u. Poellein (H.), Festigk.- u. Gefügeunterss, an kaltgewalzten u. geglühten Bandstählen verschied. Vorbehandl. 3348. - u. Walther (L.), Einfl. d. Stichabnahme u. Glühtemp. auf mechan. Eigg. u. Gefüge

v. kaltgewalzten Feinblechen 3596. Blankglühen v. Stahl in elektr. Öfen 3597.

Pomuss s. Cahn. Pond (W. F.), Best. v. Na nach d. Pyro-

antimoniatmeth. 3217.

 Pondal (I. P.) u. Garriga (J. V.), W-Mineralien in d. Provinz Galizien. 1. Mitt. Analyse d. Wolframite v. La Brea, Corpino u. Carboeiro, Lalin 1611; 2. Mitt. Analyse d. Scheelite v. Carbia u. Villar de Cervos 3662

Pongratz (A.) s. Bensa (F.). Pont (E. du) s. Pont (F. I. du).

Pont (F. I. du), Pont (E. du) u. Powder (N. S. F.), Co., Schießpulver 3138* E.

Pont (du) Ammonia Corp. u. Williams (R.), H₂ aus KW-stoffen 876*A. — Phosgen 2629* A.

Pont (du) Cellophane Co., Charch (W. H.) u. Prindle (K. E.), W.-dichte, durchsichtige Folien aus cellulosehalt. Material 1877* A. Pont de Nemours (E. J. du) & Co. s. Nemours

(E. J. du Pont de) & Co.

Pont-Pathé (du) Film Mfg. Corp. u. Clément (L. E.), Nitrocellulose-Lagg. 462* A. Celluloseacetat-Lagg. 462* A.

Pont (du) Viscoloid Co., Feuersichere Stoffe, MM. u. Gegenstände 3737* D.

Pont (M. B. du) Vitalcolor Corp. u. Kelley (W. V. D.), Mehrfarbenphotographien 932*

Ponzio (G.), Dioxime. 55. Mitt. 70; 56. Mitt. 1144; 59. Mitt. 1938; 61. Mitt. 3301; 62. Mitt. 3780.

u. Torres (M.), Dioxime. 57. Mitt. 1144. Poole (C. A.) s. Black (J. G.).

Pop (G.), Saugkraftmess. an ruman. Weizensorten 2745.

Pope (A. S.) s. Kegel (A. H.).

Popesco (M.) s. Simici (D.). Popescu (A.) s. Casimir (E. E.). Popescu (H.) s. Popoviciu (G.).

Popham (F. J.), Cracken bei d. Dest. v. Stein-

kohlenteer 613. Popuff (S.) u. Neuman (E. W.), Mikroskop. Prüf. v. Ndd. als Hilfsmittel bei genauen

Analysen. 1. Mitt. Best. v. Sulfaten als BaSO, 2453. Popoviciu (G.) u. Popescu (H.), Tetanie-

problem. 3. Mitt. Blutserum-Ca u. P in d. Hyperventilat. Tetanie mit Adrenalin oder Ergotamin 2436.

Popow (M.) s. Frank (G.).

einfluss. d. Gew. decerebrierter Tauben deh. Tyreokrin 1815. — Lebensdauer d. einzelnen Teile d. Froschherzens in Fll. v. verschied. Ionenzus. 2922.

Pomey (J.) u. Voulet (P.), Über Cr-halt. Drei-Popow (S. M.), Methode v. Kürschner u. stoffstähle 1856.

[3259].

Popowa (R. A.) s. Bobko (E. W.). Popowa (W. T.) u. Ssolodownikowa (L. L.), Einfl. d. Loewigits auf Tone u. keram. MM. 2788.

Poppe (F.) s. Rothschild (H. A.). Popper (H. L.), Verhinder. postoperat. Thrombosen u. Embolien deh. Thyroxinverfütter. 1634. Diastasebest. bei Pankreatitis 2132.

Porcelainerie de Lesquin, Porzellanisolatoren 2611*F

Porcher (C.) Einfl. d. Säure auf d. Labgerinn. d. Milch 912.

Porger (J.) s. Günther (P.).
Porges (N.), Nitratumsatz in fruchtbarem Boden unter d. Einfl. v. $NaNO_3$ - u. $(NH_4)_2SO_4$ -Düng. 1522.

Porritt (B. D.) s. Fry (J. D.). Porter (C. R.) s. Haworth (W. N.).

Porter (C. W.) s. Barnes (C. D.); Latimer (W. M.).

Porter (H. F.), Magnet. Legierr. 2793*E. Porter (J.), Elektr. Abscheiden v. Kautschuk aus Kautschukmilch 755* A.

Portevin (A.), Korros. d. Metalle u. Legierr. 2001, 2624. - s. Chevenard (P. A.). · u. Chevenard (P. A.), Einfl. d. Feinheit d. Strukt. auf d. Glühprozeß v. Grauguß

1361. — u. Le Chatelier (F.), Warm-Druck- u. Ziehverss. d. Metalle u. Legierr. 430.

Portillo (R.), Zur Kenntnis d. Kupfernitrattetramins 190. — s. Clavera (J. M.) Portman (A. B.), Trockenfarbenindex 3726, Portmann (B.) s. I. G. Farbenindustrie. Portnow (A. I.), Extrakt. v. Strychnin bei gerichtl.-chem. Ermittll. 268.

Poschenrieder (H.), Azotobakterfähigk. v. Kruziferenböden 1995. — s. Niklas (H.). Pose (H.), Nachw. v. Al-Atomtrümmern dch. Mess. d. Ionisat. eines einzelnen H-Strahls 794. — Mess. v. Atomtrümmern aus Al, Be, Fe u. C nach d. Rückwärtsmeth. 2683.

Posnjak (E.), Krystallstruktt. d. Mg-, Zn-u. Cd-Ferrite 1428.

Pospiech (F.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.

Pospišil (V.), Kraftwrkg. d. Lichtes auf d. Materie 1903. - Nadelstrahl, u. Braunsche Beweg. 1903. — Ponderomotor. Wrkg. d. Lichtes 3645.

Possanner (von), Abhängigk. zwischen Mahl.-Grad, Reißlänge u. Luftdurchlässigk, 304. Postel (C.) s. American Shale Reduction Co.

Inc., Postergraph, Photomechan. Druckformen 1580* E.

Posternak (S.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

— u. Posternak (T.), Konfigurat. d. inakt. Inosits 977, 2407. — Alloschleimsäure 2407.

Posternak (T.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel; Poster-Matthey & Co. Ltd., Pt-Metalle 2159*E. nak (S.).

Posti (H.), Kreppapier u. Zellstoffwatte 610. — Löschpapier u. Löschkarten 1245.

Oberflächenleim. 1555.

Postnikow (N. N.) s. Britzke (E. W.) Postowski (I. J.) u. Lugowkin (B. P.), Pyrogene Zers. d. Paraffinfrakt. aus Tscheljabinsker Steinkohlenurteer 2499. Einw. v. AlCl₃ u. metall. Al auf hydroxylhalt. Verbb. 3299.

- u. Titow (E. M.), Unters. d. alkal. Verf. bei d. Herst. v. Kolophonium aus harzhalt. Stammholzabfällen 901.

Postum Co., Kakaopräpp. 302* E. - Schoko-

ladeherst. 2981* Ung. Poth (E. J.) s. Chen (K. K.).

-, Schulze (W. A.), King (W. A.), Thompson (W. C.), Slagle (W. M.), Floyd (W. W.) u. Bailey (J. R.), Unters. d. Basen in dem Kerosindestillat v. kaliforn. Petroleum 3557.

Pothmann (W.) -s. Hirz (H.).

Potick (D.) s. Houssay (B. A.).

Potonié (R.), Diagenese, Metamorphose u. Urmaterial d. Kohlen 3124.

Pott (A.), Gaserzeugung 619* E.

Pott (Alfred), Einschmelz. v. Rohstoffen oder Gemischen solcher, bes. für d. Glaserzeug. 728* D.

Broche (H.), Herst. v. KW-stoffen deh. Druckhydrier. v. Steinkohlen, Braunkohlen, Torf u. dgl. 618* F.

Pott & Co. s. Chemische Fabrik Pott & Co.

Potter (G. J. C.), Harzschwierigkk. 3120.
Potter (P. J.), Wiedergewinn. d. Abfalls bei d. Bearbeit. v. Sn als Grundm. enthaltendem Babbittmetall 1209. — Behandl. Sn-

reicher Lagermetallabfälle 1209.

Potts (C.) s. Wigley (C. G.). Potts (W. A.) s. Jackson (A.). Pouchain (A.), Verf. zum Betrieb v. Pb-Zn-Akkumulatoren 568* D.

Poucy (M. J.), Insekticide Mittel aus Tabak 2150* F.

Poulain (K. H.) u. Monjoie (J.-J.), Seifenpaste 3119* F

Poulenc Frères s. Etablissements Poulenc Frères.

Poulsen (A.), Portlandzement u. Puzzolane 2467.

Poulsen (J. H. T.), Vermeid. weißer Flecke an photograph. Entwickl.-Papier 931*D.
 Poulson (E.), Vork. d. antirachit. Vitamins in Fischleberölen 997.

Poupart (G.) s. Couplet (J.).
Pourbaix (Y.), Veränderr. d. chem. Blutzus.
bei mit radioakt. Substst. injizierten Tieren: Ioniumnitrat 2752. - s. Maisin

u. Kennaway (E. L.), Isolier. v. d. Nitroprussidrk, gebenden Substst. aus Hefe 2747.

Powder (N. S. F.) Co. s. Pont (F. I. du). Powel (G. W.), Auflös. schwer schmelzbarer Oxyde 1832.

Powell (A. R.) s. Schoeller (W. R.).

Powell (E. C.) s. Basterfield (S.).

Powell (S. T.), Arbeitsweise u. Überwach. v. Kesselspeisewasseraufbereit.-Anlagen. Betriebsmäßige Überwach. v. Kesselspeisew. u. eingedicktem Kesselinhalt. Kosten u. Wert d. Laboratoriumsüberwach. 873. -Anlagen zur Reinig. v. Kesselspeisewasser; Überwach, deh. Sachverständige 3340.

Powers (D. H.), Gummi u. seine Verwend. bei Textilien 2186. — s. Nemours (E. I.

du Pont de) & Co.

Powers (H. H.) s. Morrell (J. A.). , Varley (J. R.) u. Morrell (J. A.), Uber Prüf. d. Follikelhormons bei vaginaler Zuführ. 1633

Powers (L. D.) s. Blicke (F. F.).

Powhatan Mining Corp. u. Mett (F. A.), Aufbereit. v. Asbesterzen 1557* A.

Powick (W. C.), Best. d. Ranzidität. Mögl.
Fehlerquelle bei d. Kreisrk. 2985.

Praetorius (M.) u. Wolf (K.), Koll. gel. Kieselsäure 570* D.

Prager (B.), Nomenklatur d. organ. Chemie 811.

Prager (O.), Celluloseesterlacke 135.
Prager (W.), Bewert. v. Seifen nach d. Fettsäuregeh. 3118.

u. Berth (O.), Best. v. Talkum u. ZnO in Seifen 3118.

Prakash (S.) u. Dhar (N. R.), Gallerten einiger anorgan, Substst. 497. Prandtl (W.), Chem. Abteil. d. Dtsch. Museums

Pranschke (A.) s. Fischer (Franz). Prasad (M.) u. Hattiangadi (R. R.), Kieselsäuregele. 1. Mitt. Bldg.-Zeit v. Gelen 496; 2. Mitt. [H] u. Kataphorese d. gelbildenden Mischsch. 3652; 3. Mitt. Einfl. v. Nichtelektrolyten auf d. Absetzzeit d. gelbilden-

den Mischsch. 3652.

Prasse (W.), Seewasserechte Färbb. für reinwollene Bade- u. Strandanzüge 1541. Pratesi (P.) s. Betti (M.); Scagliarini (G.). Pratt (C. J.), Dest. v. KW-stoffölen 316* F.

Pratt (D. D.) s. Morgan (G. T.). Pratt (J. P.) s. Allen (E.).

u. Smeltzer (M.), Zuführ. v. Hormonen d.
 Ovariums u. d. Hypophyse in zerstäubter

Form dch. d. Nase 1633. Pratt (M. F.) s. Weld (D. P.).

Pratt (W. B.) s. Dispersions Process Inc. Prausnitz (C.), Krankh.-Übertrag. deh. Milch u. ihre Verhüt. 765. — International standardisation of therapeutic sera and bacterial products (Uitgaven van den Volkenbond) [2448]

Prausnitz (P. H.), Neuerr, an Glasfiltergeräten. 1. u. 2. Mitt. 1008.

Prawdicz-Neminski (W. W.), Mikrochem.

Best. d. Chloride im Blute 2930. "Prax" Chemische Versuchs- und Verwer-tungs-Ges. m. b. H., Wss. Emulss. v. Teer u. Petrolpech 2945* Oe. -Erhöh. d. W.-Festigk. v. mit Steinkohlenteeremulss. imprägnierten Schotterstraßen 2945* Oe.

Pregl (F.), Quantitative organ. Mikroanalyse [1836].

Preisach (F.), Über d. Barkhauseneffekt 1106.

Pro

b

A

Pro

Pro Pro

Pr

Pr

Pr

Pr

Pr

P

P

Preisler (P. W.), Oxydat.-Red.-Potentiale u. d. mögl. Bedeut. d. Pigments d. Nudibranchiers Chromodoris zebra bei d. Atm. 3449. — s. Hall (W. L.)

Preiss (P.) s. Grubenbecher (J.). Preiß (W.) s. Täufel (K.).

Preissecker (E.), Feststell. d. Natur u. Her-kunft d. Ovariallipoide 2435.

Prelaz (M. J.), Regenerat. gebrauchter techn. Öle 1878.

Prelog (V.) s. Lukeš (R.). Prentice (J. H.) s. Baird (J. C.).

Preobrashenski (N. A.) s. Tschitschibabin (A. E.).

Preobrashenski (S.), Silicatindustrie d. U. S. A. Pringsheim (P.), Unterschied v. Luminescenz-[2790].

Prescott (W. E.) s. Baker Perkins Co. Pressell (G. W.) s. Houghton (E. F.) and Co.

Pressentin (H.), Sek.-Normalen im Bereiche d. Fe-Bogenspektr. λ 3600 bis 3000 2359. Pressprich (G.) s. Foerster (F.). Presswood (C.), Wärmeisolier. v. Ziego

Dachpfannen- u. Röhrenöfen 1352.

Prest-O-Lite Storage Battery Corp. u. Benner (R. C.), Scheider für Sammler 2138*A.

—, Benner (R. C.) u. Werking (L. C.), Überzug für Sammlerelektroden 2781*A.

Preston (F. W.) s. Littleton (J. T.).

Preston (J. M.), Klebmittel für mikroskop. Arbeiten 3215.

Pretschner (F.) s. Schmidt (H. H.). Prettre (M.) s. Laffitte (P.).

u. Laffitte (P.), Entflamm. u. Verbrenn. v. CS₂ 3652.

Preuhse (K. H.) s. Ditmar (R.).

Preußische Bergwerks- und Hütten-Akt.-Ges., Abt. Salz- und Braunkohlenwerke Berlin, Berginspektion Vienenburg, KNO₃ 2785* D.

Prevet (F.) s. Coustal (R.).

Pfibram (H.), Harnadialysat. 3572. Pribyl (E.), Wrkg. d. Mg-Ions auf d. Ca-Stoffwechsel 2756.

Price (S. R.), "Acticarbone" 1413. Price (W. P.), Lithographie nach d. Trocken-druckverf. 1375.

Prickett (P. S.) u. Breed (R. S.), Bakterien, d. d. Pasteurisier. d. Milch überleben u. dabei wachsen, u. ihre Beziehh. zu d. Bakterienzahlen 1714. Dringlichk. strengster Sauberk. 2328.

Prideaux (E. B. R.) s. Howitt (F. O.). u. Millott (J. O'N.), Einw. v. HF auf Se- u. Te-Verbb. 3. Mitt. Löslichk.

v. TeO₂ u. Oxyfluoriden 2862. Priegnitz(W.) u. Issleib(M.), Fl. Reinig.-Mittel für Kollektoren u. Schleifringe elektr. Maschinen 418* D.

Priester (R.) s. Waterman (H. I.).
Priestley (J. T.), Best. kleiner Mengen Strychnin in biol. Material 2777.

Prieur (M.) s. Launcy (L.). Prigorowki (M.), Bedingg. d. Kohlenvork. im Rjasaner Gouvernement [1758]

Prileshajew (N.) u. Werschuk (W.), Grignardierr. mit a-Pinenoxyd. 2. Mitt. 209.

Prillo (E.), Schutzmittel für Mauern gegen Feuchtigk. 576* F.

Primos Lead Co. u. Smith (W. C.), Wieder. gewinn. d. Pb als verbrauchten Akkumulatorenplatten 3588* A.

Primrose (J.) s. Foster Wheeler Co. Princivalle (E.) s. Gastaldi (C.).

Prindle (K. E.) s. Pont (du) Cellophane Co. Pring (M. E.) u. Spencer (J. F.), Elektrometr. Best. v. Cu. 2. Mitt. Anwend. d. Volhardschen Meth. in d. elektrometr. Analyse 714.

Pringsheim (E. G.), Bedeut. d. Physik für d. Biologie 984

Pringsheim (H.) s. Otto (G.).

- u. Borchardt (H.), Gerüstsubst. d. Kohlarten. 3. Mitt. 3062.

u. Temp.-Strahl. 331. - s. Müller (K.). u. Schlivitch (S.), Fluorescenz v. Pr. u.
 Nd-Glas 3405. — Ramaneffekt d. W. 3643. u. Yost (M.), Ramaneffekt einiger wss.

Lagg. 173 Prins (A.), Beknopte leidraad voor de quali-

tatieve chemische analyse [3336]. Prins (J. A.), Ro Strichgitter 796. Röntgenstrahlenbeug.

Pritchard (D. A.) s. Ladore (E. F.). Pritchard (R. L.), Reinigen, Waschen u.

Trocknen v. loser Faser 1405* E.

Pritchett (E. G. K.) s. Friend (J. A. N.). Pritchett (R. H.) s. Whintrop Chemical Co. Pritzelwitz van der Horst (E. C. v.) s. Horst (E. C. von P. van der)

Pritzker (J.), Best. d. Butterfettes in butter-halt. Kochfetten 2818.

u. Jungkunz (R.), Schweizer. Traubenkern- u. Himbeerkernöle 3115.

Pritzkow (A.), Stand d. Abwasserreinig. in England u. Schottland 1668.

Prizemina (S. P.) s. Lischkewitsch (Maria J.).

Prjanischkow (D. N.) u. Inosemzew (S. N.), Physiolog. Charakteristik v. KCl 2266.

 u. Iwanow (W. N.), Absorpt. u. Ausscheid.
 v. NH₃ deh. Pflanzenwurzeln 2266. Prica (M.), Desinfekt.-Prüf. v. Cl-halt. Präpp.
mit Berücksichtig. d. Caporits 1499.
Price (S. R.), ,Acticarbone 1413.

Price (S. R.), ,Acticarbone 1413.

Price (S. R.), Meticarbone 1413.

Procaudine-Gorsky (S. de), Mehrfarb. Bilder 1736* D.

Prochazka (J.), Künstl. Kühl. v. Füllmm. 1388

Procházka (R.), Zur Bewert. d. Knochenkohle u. verbesserte Best.-Meth. d. Entfärb.-Vermögens 1389.

Prockat (F.), Schwimmittelzusatz bei d. Schwimmaufbereit. v. Kohlen u. Erzen 3346.

- u. Kirchberg (H.), Best. d. pH in Erztrüben 2948. — pH d. Schwimmtrübe in ihrem Einfl. auf Ausbringen u. Anreicher. bei sulfid. Cu-Erzen 2951.

Procopiu (S.), Elektrokinet. Potential d. Metalle u. d. elektromotor. Beweg.-Kraft

Proctor (B. E.) s. Rowe (A. W.). Proctor (C. H.), Elektrolyt. Sn-Abscheid. 1214. s. Roeßler & Hasslacher Chemical Co.

Proctor (R. F.) u. Douglas (R. W.), Mess. d. Viscosität v. Glas bei hohen Tempp. mit rotierendem Zylinderviscosimeter 726.

Produktions-Verbilligung "Compendium" G. Pucherna (J.) s. Müller (Emil).
m. b. H., Verf. u. Vorr. zum Chromieren
breitgeführter Stückware beim Färben mit
Anilinschwarz 897*D.

Pucherna (J.) s. Müller (Emil).
Pucknat (U.) s. Loevenich (J.).
Puesko (O.), Lävulose- u. Lävulose-Insulingaben als Therapeutikum bei diabet. Aci-

Proeschel, Sicherheitsvorr. u. Sicherungs-

möglichkk. in Zementfabriken 1847. Prött (C. H.), Feuchtes Thermometer 3222* D. Projector Akt.-Ges., Mehrfarb. Diapositive, bes. Kinematographenfilme u. dgl. 1579* D. - Nachbehandl. v. mit Salzlsgg. behandelten Koll.-Schichten 1579* D.

Prokofjew (W. K.), Wahrscheinlichk. d. verbotenen s. d-Übergänge d. Alkalimetalle 640. — Berechn. d. Zahlen d. Dispers.-Zen-

tren d. Na 1267.

Prokopenko (N. M.), Nakritader d. Eruptivgesteins v. Totajkoj bei Simferopol 353. Prokopp (8.), Holztränk. zum Schutze gegen Fäulnis 2661.

Prokoptschuk (N. A.) s. Rutowski (B. N.). Proper (B. S.) u. Green (J. B.), Filtrierpapier

Pros (E.), Best. d. Zuckers im Harn 3220. Proschko (F.) s. "Esseff" Chemische Industrie u. Handels Akt.-Ges Prosco Oils Corp., Extrakt. v. ölhalt. Material

3119* E.

Prosser (C. A.) s. Young (C. L.). Prost (E.), Überröst. d. Blende u. Anwend. Arten 1037.

Proszt (J.), Aktivität d. Ionen in konz. Lsgg.

Protass (I. R.) s. Shukow (I. I.). Protassow (N. P.), Na-Best. 2772. Prouty (K. A.) s. Scott (W. A.).

Prüß (M.), Besichtig. gewerbl. Kläranlagen 874. — Verwert. v. Klärschlamm zur Elektrizitätserzeug. im rhein.-westfäl. Industriegebiet 2139. - Einricht. zur mechan. Reinig. v. Abwässern 2463*F.

Prüssing (C.), Krystallisat. Kräfte im erhärtenden Portlandzement 727.
Prutzman (P. W.) s. Wheeler (R. C.).

Przeborowski (J. S.), Georgiewski (V. G.) u. Filippowa (N. D.), Aktivität v. H₂SO₄ in Gemischen v. Lösungsmm. 1. Mitt. 948.

Przesnycki (F.) u. Zeki, Entsteh. eines anaphylakt. Schocks mit nichtalbuminoiden

Stoffen 2117. Przewalski (E. S.) u. Ajedonitzki (W. A.), Normen u. Standardmethth. für d. Unters. v. wss. NH₂, NaOH, KOH u. K₂CO₃

2279. Przibram (K.), Piezochromie bei natürl. Mineralien 1594. — Rekrystallisat. u. Verfärb. d. Steinsalzes 1594. - Schema d. Verfärb. Erscheinn, bei Steinsalz 1595.

Przylecki (S. J. v.), Rk.-Kinetik im makro-heterogenen Medium 1583.

u. Wójcik (J.), Strukt. u. Enzym-Rkk. Mitt. Syst. Glykogen-Amylase-Leber-7. Mitt. gewebe 399.

Pschorr (R.) Gefahren d. Vergas. Notwendigk. u. Möglichk. v. Schutzmitteln 1986. Ptáček (B.), Technik d. Kochens 2808.

Ptaszek (L.) s. Elmer (A.-W.); Jankowski

u. Malczynski (S.), Einfl. d. Kastrat. auf d. spezif.-dynam. Wrkg. d. Albumins 2748. Pucher (G. W.) s. Vickery (H. B.).

dosis 245.

Pütter, Zuckergeh. im Scheideschlamm 2324. Pützer (A.), Wrkg. eines Magnetfeldes auf d. DE. v. Gasen 1102.

Puff (G.), Behandl. v. Kala-azar mit Neostibosan 3694.

Puget, Savons et bougies [2028].

Pugh (C. E. M.), Aktivier. v. Oxydasepräpp. 537.

Pugh (W.), Ge. 4. Mitt. Löslichk. v. GeO₂ in Säuren u. Alkalien 28.

Puig (F. F.), Salpeterindustrie in Chile 1347. Industrie d. J 2463.

Pukall (K.) s. Meyer (J.). Pukirew (A.) s. Roshdestwenski (M.).

Pulp Binders Development Co., Carpenter (W.) u. White (G. N.), Bindemittel zur Brikettier. v. Brennstoff 2039*A.

Pummerer (R.) u. Huppmann (G.), Partiell hydrierte Naphtho-α-pyrone 2313* D. Pungs (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Pupko (J. W.), Stand d. KClO₃-Fabrikat. in d. USSR 3590.

Purakayastha (R. M.), Extinkt.-Koeff. d. Br.-Ions u. seine Rolle bei photochem. Rkk. 14.

- s. Ghosh (J. C.). - u. Ghosh (J. C.), Rk. zwischen Br u. organ. Oxysauren. 1. Mitt. Dunkelrk. 3396; 2. Mitt. Photochem. Rk. 3396.

Puranen (U. H.) s. Kilpi (S.). Purcell (R. H.) s. Shah (M. S.).

Pure Oil Co., Raffinat. v. KW-stoffölen 3389* F.

Puri (A. N.), Vorbereit. v. Böden für d. mechan. Bodenanalyse 2148.

Purkayastha (R.M.) s. Purakayastha (R.M.). Purves (C. B.), Beziehh, zwischen Dreh.-Vermögen u. Strukt. in d. Zuckergruppe. 21. Mitt. β-Thiophenolglucoside d. Glucose, Xylose, Lactose u. Cellobiose 1121; 22. Mitt. Beweis für d. Ringstrukt. d. β -Thiophenol-cellobiosids u. d. β -Thiophenollactosids 1122; 23. Mitt. Darst. u. Strukt. d. β -Thiophenolmaltosids u. seines Heptacetats 1122. s. Phelps (F. P.)

Puterbaugh (M. P.) s. Hurd (C. D.). Putnam (J. F.) s. Logan (K. H.). Putnam (T. J.) s. Benedict (E. B.).

Putochin (N.), Synth. v. Athylendiamin 2076. Putschkowski (B. S.), Praktikum d. Kolloidchemie [2708]. - s. Dumanski (A. W.) Puxeddu (E.), Erschein. d. anfängl. Trägheit

bei chem. Rkk. 1582.

— u. Sanna (G.), Derivv. d. 6-Amino-m-oxy-benzoesäure. 2. Mitt. 3300. — Ketophenmorpholinsynthth. aus 5-Aminoeugenol. 2. Mitt. 1156. — Mineralwässer Sardiniens. 1. Mitt. 3662.

Puzillo (W. G.) s. Nametkin (S. S.). Pyman (F. L.), Anserin 1813. — Feinchemi-kalien 3237. — 2-Thiol-4(5)-β-aminoāthyl-glyoxalin 2093. — s. Boots Pure Drug Co.Ltd.; Coulthard (C. E.); Forsyth (R.); Hill (D. W.).

Pyrene-Minimax Corp. u. Burmeister (H.), Schaummittel 1668*A.

Ra

Ra

R

Ra

Ra

R

R

R

u. Schnabel (R.), App. zur Erzeug. v. Schaum für Feuerlöschzwecke 2461 A*. Pyriki (C.) s. Heiduschka (A.).

Pyzel (D.) s. Simplex Refining Co.

Quadrat (O.) u. Jiřiště (J.), Legier. Pallas als Ersatz für Pt 1689.

u. Korecky (J.), Komplexverbb. organ. Säuren mit Al-Hydroxyd 3537.

Quaker Oats Co., Furfurol 1053*D.

— u. Fawkes (C. E.), Gefärbte plast. MM. u. Überzugs-MM. 745*A.

Quam (G. N.), Löslichk. v. Metallen in Milch

Quanquin (B.) s. Mondain-Monval (P.). Quartz & Silice s. Soc. Anon. Quartz &

Quasebarth (K.) s. Asada (T.).

Quastel (J. H.) u. Wooldridge (W. R.), Red .-Potential, Energieaustausch u. Zellwachs-

tum. Verss. mit B. coli 843.

Qudrat-I-Khuda (M.), Keto-Lactoltautomerie. 4. Mitt. Chemie d. 5-Acetyl-1.1.2-trimethyl cyclopentan-2-carbonsäure. Konst. d. sauren Ester d. Camphersäure, u. Synth. d. Homoepicamphers 2731. -Stereochemie alicycl. Ringsysteme 3176.

Quehl (K.) s. Pfeiffer (P.).

Queney (P.), As-Spektr. im extremen Ultraviolett 1897.

Quentin (M.) s. Kohn-Abrest (E.).

Querbach (J.), Spektra v. Fe, La, Ca, Ba, Sr, Mg u. ihrer Verbb. im Ultrarot 2517.

Querberitz (F.) s. Diels (O.). Quick (G. W.) s. Freeman jr. (J. R.).

Quick (R.), Ursachen u. Verhinder. d. Korros. an W.-Maschinen 2964.

Quigley (J. P.) s. Templeton (R. D.) —, Johnson (V.) u. Solomon (E. I.), Wrkg. v. Insulin auf d. Motilität d. Magendarmkanals. 1. Mitt. Wrkg. auf d. Magen d. gesunden hungernden Menschen 88.

- u. Solomon (E. I.), 5. Mitt. Wrkg. auf d. menschl. Duodenum u. d. Kolon bei Hun-

den 2913.

u. Templeton (R. D.), 3. Mitt. Wrkg. auf d. abgetrennten Pylorus u. d. Magen nach d oppelter Splanchnicotomie 2913; 4. Mitt. Wrkg. auf d. Magen nach doppelter Vagotomie 2913.

Quilico (A.) u. Freri (M.), Anomalie bei d. Kuppl. ungesätt. Phenole 1126. — Einw. v. HNO₃ auf Acetylen 2415; 2. Mitt. 3424. Quincke (F.), I. Rosenberg zum 60. Geburts-

tag 3393.

Quinn (E. J.) u. Cook (D. H.), Vitamin A-Geh. v. weißer u. gelber Yautia u. Banane, Bezieh. zwischen d. Farbe natürl. Nahrungsmittel u. seinem Reichtum an Vitamin A

Quinn (E. L.), CO. 1. Mitt. Bezieh. zum Leben 1753; 2. Mitt. Industrielle Anwend.

Quintin (M.), Einfl. d. Umgeb. auf d. photogalvan. Effekt v. CuJ₂ 1597.

Quittkat (G.), Bedeut. d. Erzmikroskope für Rada (F. D. de), Best. d. Th im Schlamm d. d. Aufbereit. 430.

Pyrene Minimax Corp. u. Schmidt (K.), Quittner (H.), Überziehen v. Stoffen, bes. v. Trockenschaumfeuerlöschmittel 1016*A. Faserstoffen, wie Papier oder Pappe, mit Faserstoffen, wie Papier oder Pappe, mit Kautschukmilch 2494*D.

Qvarfort (S.), Koksaufbereit.-Anlage im Stock.

holmer Gaswerk 2827.

Qvist (W.), d-Borneol u. cis-Terpin aus Dest. Rückständen d. Sulfat-Terpentinöls 8044. - u. Lund (A.), Umwandl. v. Camphen. dibromid in β -Bromeampher 2407.

Raab (F.) s. Dittel (L. G.).

Raadt (O. L. E. de), Bedeut. d. Vitamin-schäden in d. Krebserzeug. 2924.

Raalte (A. van), Empfindlichk. v. Tieren gegen Schnittbohnen 1711. Vers.

 u. Druten (A. van), Beobachtt. über d.
 Fluorescenz v. Fetten 1069. u. Lerner (M. M.), Reduktasezeit d.

Milch u. ihre Bakterienzahl 1397.

Rabas (A.) s. Dubský (J. V.). Rabaté (J.) s. Bridel (M.).

Rabbeno (A.), Pharmakolog. Wrkg. d. See-wassers. 3. u. 4. Mitt. Harnprodukt. u. Chloridausscheid. nach intravenöser Seewasserinjekt. 3575; 5. Mitt. Schlußfolgerr. u. krit. Betrachtt. 3575. - Pharmakolog. Wrkg. d. Pyrrols u. d. Pyrrylalkylketone. 3. Mitt. Unterss. am isolierten Nervensyst.

Rabe (H.), Zum 70. Geburtstage Eduard Wegeners 2837.

Rabe (P.) s. General Aniline Works, Inc. I. G. Farbenindustrie u. Berthold (H.).

Rabek (T. I.), Raffinat, v. aromat, KW-stoffen 2340.

- u. Bojanowki (J.), Reinig, v. Anthracen 922.

Rabel (J.) u. Lichtenstein (F.), Verstärk. u. Abschwäch. v. photograph. Aufnahmen 1886* D.

Rabes (M.), Theorie d. Luftverflüssig. 3706.
Rabetrano (E.), Haarentfern.-Mittel 1007*
F. — Reinig. v. Graphit 3711*F.

Rabinerson (A.), Adsorpt. u. Lösungsvol. 25.
Rabinowicz (J.) s. Wolff (H.).
Rabinowitch (I. M.), Biochem. Befunde bei einem Fall v. akuter Leberatrophie mit Berücksichtig. d. Ursprungs d. Harnstoffs im Körper 98. — Carotinămie u. Diabetes. 2. Mitt. Bezieh. zwischen Zucker-, Cholesterin- u. Carotingeh. d. Blutplasmas 3806.

Rabinowitsch (B.), Viscosität u. Elastizität v. Solen 657. — s. Eisenschitz (R.). Rabinowitsch (E.) s. Beutler (H.).

u. Thilo (E.), Grenze zwischen Ionen- u. Atomverbb. 1581. — Perischichte u. Theorie [1584]. - Period. Syst. Ge-

Racah (G.) s. Rossi (B.). Racciu (G.) s. Giua (M.).

Race (C. N.), Kolorimeter 1340*A.
Race (H. H.) u. Campbell jr. (J. R.), Potential d. dielektr. Polarisat. u. Superpositionsgesetz für Hartgummi 334, 1599.

Rackwits (E.), Rostschutz deh. Phosphat-behandl. 2307.

"Kalten Quelle" v. La Toja 353.

alkoh. Gemischen 631.

Radeff (T.) s. Lintzel (W.).

Radio Patents Corp. u. Pfiffner (E.), Metallisieren v. aus Isoliermaterial hergestellten Bändern bes. für elektr. Kondensatoren 568*A. — Metallisieren v. Isolierband Metallüberzüge auf Isolier-2603*A. stoffen 2603*A.

Radischtschew (W. P.), Gleichgew.-Diagramm d. Syst. $Na_2S_2O_3 + NaCl + H_2O$ 2529. Rado (L.), Beiderseit. Belegen v. Stoffbahnen, wie Papier, Pappe, Geweben, mit Metall-

schichten 2494* D.

Radoslawoff (W.), Geolog. Unters. d. Perniker Braunkohlenbeckens in Bulgarien 2378. Radowitz (W. v.), Gewinn. eines N-Düngers

u. organ. Düngers aus Latrinen 2149*D. Radsma (W.), Geh. d. Blutes an Cholesterin bei d. Einwohnern d. Tropen 266.

- u. Pirngadi, Über d. Bangschen Meth. zur Best. d. Geh. an Stoffen fettiger Art im Blut 266.

Radvan (I.) s. Pavel (I.).

Rae (A.), Peptonlsg. zur Injekt. 2449. Rae (W. J.) s. Munro (L. A.). Raeck (M.) s. I. G. Farbenindustrie. Raeder (H.) s. General Aniline Works, Inc.

Raeder (M. G.), Strukt. d. Ag-Sb-Legierr. 1210.

Raeman (G.), Wollfarbstoffe 1541. — Scharlachfarben für d. Wollfärber 1863. — Scharlach für Wolle 2019. — Scharlachfarben für d. Wollfärber. Verwend. d. Indigosole 2633. — Eosine u. Rhodamine 2481. — In d. Wollfärberei gebrauchte Farbstoffe 2800. - Rote Farbstoffe für Wolle 2970, 3725.

Raeschke, Pernoctonbasisnarkose 1495.

Räth (C.), 2-Hydrazino-5-nitropyridin 1373* A., 2632*Can. — Jodsubstitut.-Prodd. v. Pyridinderivv 1373*Can. — 1-Pyridyl-2.3-dimethyl-5-pyrazolonderivv. 2278*Oe. — 2-Amino-5-jodpyridin 2632*Can. Jodsubstitut.-Prodd. v. Pyridinderivv. 2632*Can. — s. Binz (A.); Schering-Kahlbaum A.-G.

Rafalowitsch (I. M.), Rationalisier. d. typ. Öfen d. Metallindustrie [736].

Raffin (M. R.) s. Soc. Miniere "La Bary-

tine' Raffinerie Tirlemontoise (Soc. an.), Erhöh. d. Ausbeute aus Zuckerfüllmm. aller Art 1708*D. — Zuckerplatten, Zuckerbrote

aus Krystallzucker 2178* Oe. Rafflin (R.) u. Saradjichvili (P.), Histamin u. Alkalose 1325. — Adrenalin u. Acidose 1957.

Raffloer (E.), Schwelverf. 1564* A.

Raffold International Corp., Geleimtes Papier 2990*F.

Ragg (M.) s. Rahtjen (F.).

u. Rahtjen (F.), Mischmm. 1192*Oe. Ragins (I. K.) s. Koch (F. C.). Rahier (C.), Spektrophotometr. Best. v. Bili-

rubin 3336. Rahlfs s. Jänecke (E.) Rahtjen (F.) s. Ragg (M.).

Rada (F. D. de) u. Bermejo (A. G.), Best. d. Rahtjen (F.) u. Ragg (M.), Rostschutzfarbe Löslichk. verschied. Ferrocyanide in wss.- Metallpulver, bes. Pb enthalt. Pigmente 746* D.

Raichinstein (C.), Best. kleiner As-Mengen in H₂SO₄ 2128.

Raiford (L. C.) u. Hildebrand jr. (J. G.), Kresylester d. Phenylessigsäure 209.

, Thiessen (G. W.) u. Wernert (I. J.), Derivv. d. Diphenyläthers 3550.

Raikow (P. N.), Mechanism. d. Rkk. bei d. Autoxydat.-Prozessen u. Bldg. d. H_2O_2 u. seine Rolle bei d. Autoxydat.-Vorgängen 3635.

Raillo (A.), Über Bodenpilze 1164.

Raine (W. A.) s. Union Oil Co. of California.

Raisch (E.), Prüfverf. d. Forschungsheims für Wärmeschutz 574.

Raitt (W.), Kindheit d. Papiermachens 2187. Rajewski (A. S.), Zur Gewöhn. d. Kolloide

Rajewski (B.), Strahlenrk. d. Eiweißes 1748. Rajkovits (I.), Luftreinigungsmasse 3089* Ung.

Rakoski (F.) s. Sauerwald (F.).

Rakowski (W. E.) u. Winogradow (A. A.), Veredel. v. festen Brennstoffen u. Methth. zur Verarbeit. v. Torfteer 1076. Rakshit (J. N.), Elektr. Leitfähigk. v. Alka-

loidsalzen in Lösungsmm. 492. Rakusin (M. A.), Adsorpt. v. Hg- u. Sublimatdämpfen deh. akt. Holzkohle 115. — Verh. v. Glaubersalzkrystst. gegen Athyl- u. Methylalkohol 2228. — Über Krystallhydrate d. Mellithsäuresalze u. deren Bedeut. für d. Theorie d. Bind. d. Krystallwassers 2680. — Calcinierungsmethth. d. Soda in Theorie u. Praxis 2939.

Raleigh (W. P.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.

Rall (S. F.), Best. d. Oberflächenspann, v.

Zuckerlsgg. App. v. Ströhnlein 3254. Ralston (O. C.) s. Steck (L. V.). Ralston (R. R.) s. Hendricks (B. C.).

Ramage (J. H.) s. Westinghouse Lamp Co.

Ramage (W. H.), Ziegel 3595* E.

Raman (C. V.), Unters. d. Mol.-Strukt. dch. d. Lichtstreuung 1593.

Ramart-Lucas, Vergl. d. Stabilität v. Isomeren nach ihren Absorpt.-Spektrr. Bezieh, zwischen d. Absorpt. im Ultraviolett u. d. Strukt. v. Diarylderivv. 977.
u. Hoch (J.), Vergl. Stabilität d. stereo-

isom. Athylenderivv. u. Synthth. dch. Ultraviolettbestrahl. 363.

u. Salmon-Legagneur (F.), Stabilität in d. Absorpt.-Spektrr. Absorpt. d. Dicarbonsäuren d. Fettreihe im Ultraviolett 978. -Konfigurat. d. Moll, im Raum. Ultra-

viol.-Absorpt. d. Alkylmalonsäuren 2723. Ramart-Lucas (P.), Schöpfer. Leistung d. Chemiker 501.

Rambaud (A. A. F.) s. Société Fraisse Frères.

Rambaud (R.) s. Bourguel (M.).

Rambousek (F. J.), Rübenschädlinge im Jahre 1927 u. 1928 904.

Ramp (P. R.), Stahlgüsse in grünem Sand 2950.

Rathe Wr ova

ver

bei

Hu

Frü

bei

Fri

gen

d.

u. Ins

sie

ste Rath

zie

sto

ph

Èi

Rau

Rau

Rau

Rau

Rau

po 25

Rau

Rau

Rau

1'

d

Z

u 11

Rat

Rat

Rat

Rat

Ra

Ra

Ra

Ra

Ra

Ra

R

R

R

R

R

in

Ratn

Rath

Ramsauer (C.) u. Kollath (R.), Wrkg.-Querschnitt d. Edelgasmoll. gegenüber Elektronen unterhalb 1 Volt 794, 1266. — Wrkg.-Querschnitt d. Nichtedelgasmoll. gegenüber Elektronen unterhalb 1 Volt 3639.

Ramsburg (C. J.) s. Koppers Co.

Ramser (H.) s. Stock (A.).

Ramsey (J. B.) u. Robinson (A.), Rk. v. Jodat u. vierwert. V in alkal. Lsgg. 3469. Ramsperger (H. C.), Einfl. v. Athan u. N₂ auf

d. Geschwindigk. d. therm. Zers. v. Azomethan bei niedr. Drucken 3635.

–, Nordberg (M. E.) u. Tolman (R. C.), Zers.-Geschwindigk. v. N₂O₅ bei mäßig niedrigen Drucken 162.

u. Tolman (R. C.), Zers.-Geschwindigk. v. N₂O₅ bei sehr niedr. Drucken 2349. Rancaño (A.) s. Campo (A. del); Guzmán

Randall (J. T.), Rooksby (H. P.) u. Cooper (B. S.), Beug. v. Röntgenstrahlen deh. glasige feste Körper u. Bezieh. zur Konst. 3150.

Randall (M.) u. Cann (J. Y.), Blei-Bleiionpotential 3411.

u. Halford (J. O.), Gleichgeww., d. Komplexionen v. Ag betreffen u. d. freie Energie v. Ag-Verbb. 2712. — Verteil. v. NH₃ zwischen Toluol u. wss. Silberammoniakchlorid u. hydroxyd, u. v. HCN zwischen Bzl. u. wss. AgCN 2713.

u. Mohammad (A.), Synth. u. freie Ener-

gie v. Methan 502.

Randall (S. S.) s. Harington (C. R.). Randoin (L.) u. Lecoq (R.), Biol. Verss. mit deh. Entfern. d. Fette u. Hinzufüg. v. Zuckern veränderter Milch 1322. - Zus. eines künstl. Systems zur Erzeug. v. C-Avitaminose 1642. — Skorbuterzeug, beim Meerschweinchen mit neuer künstl. Kost 1642. — Heilende Wrkg. d. vollkommen getrockneten Kuhmilch u. d. kondensierten gezuckerten Milch auf d. Rachitis 1820.

Ranedo (J.), Schnellmeth. zur Unterscheid. v. gefälltem u. deh. Pulverisieren v. Kalk u. Kreide gewonnenem CaCO₃ 119.

u. Vidal (A.), Katalyt. Perhydrier. d. Isochinolins 2421.

Raners (J. R. F.) s. Pohlmann (J.)

Rankoff (G.), Umwandl. d. Ölsäure in Elaidinsăure mitt. S 35.

Ransohoff (F.) s. Fleischmann Co. Ranson (S. W.) s. Dixon (H. H.).

Rao (A. S.), Über d. 2. Funkenspektrum d. Se 637.

u. Narayan (A. L.), Bau d. PbIV-Spektr. 3155. — AsIII-Spektr. 9. — 2. Funkenspektr. d. Pb 1433, 2688.

Rao (B. S. V. R.), Photogalvan. Eigg. phototroper Hg-Verbb. 1597 Rao (I. R.), Ramaneffekt u. elektrolyt. Dissoziat. 331.

Rao (K. A. N.), Studien an "spann.-freien" Ringen. 1. Mitt. β-Substituierte stereo-isomere Dekaline 1137.

Rao (K. R.), Bogenspektr. d. Ge 644.

Rao (S.) s. Guha (P. C.). Rao (V. A.) s. Varma (P. S.). Raper (R.) s. Clemo (G. R.).

Rapin (G.), Einw. v. Dioxyden auf sehr verd. KMnO₄-Lsg. 1112. — KMnO₄ 2610*

Rapkine (L.), Struyk (A.-P.) u. Wurmser (R.), Oxydored.-Potential einiger Vitalfarbstoffe 2456.

Rapoport (I. B.) s. Schachno (A. P.). Rapoport (M.) s. Jones (J. H.).

Rapp, Medizin. Hefepräpp.. 1. Mitt. 1971.

Rappaport (F.) s. Haas (P.).

Raraté (J.) s. Bridel (M.).
Rasch (J.), Polarograph. Unterss. mit d.
Hg-Tropfkathode. 6. Mitt. Einfl. v. Fettsäuren auf deh. atmosphär. O2 verursachtes Strommaximum 2369.

Rasch (R. H.), Gereingt. Holzzellstoff als Papierrohstoff 1244. — s. Brown Co. Raschevsky (N. v.), Thermodynamik v.

Systst. mit mehreren Gleichgeww. 1. Mitt. 1751, 3277; 2. Mitt. 3395. — Bes. Fälle v. Hystereseerscheinn. in physikal.-chem. Systst. u. d. mögl. Bezieh. zu biol. Problemen 477. — Durch Diffus. u. Auflös. verursachte Wachstumserscheinn, in kleinen Tropfen 1739. - Zeitl. Verlauf d. thermodynam, Prozesse u. d. dadurch hervorgerufenen Hystereseerscheinn. 2370.

Raschig (F.) G. m. b. H., W.-arme Bitumenemuls, 3628* D.

Raschig (K.) s. Curtius (T.).

Raschka (G.) s. Witkowitzer Bergbau. u. Eisenhütten-Gewerkschaft.

Rasenkow (I. P.), Mechanism. d. Bldg. d. "Duodenalsecretins" 699.

Rasetti (F.), Inkohärente Streuung zweiatom. Moll. 330. — Wechselnde Intensitäten im Na-Spektr. 1430. — Ramaneffekt bei zweiatom-Moll. 2057.

Rask (O. S.) s. Mc Collum (E. V.). Rasmussen (E.), Serien im Spektr. d. Ra-Emanation 1898.

Rasmussen (F.), Eiscremeindustrie in U.S.A. 3112.

Rasquin (H.), Problem d. ,,blutenden" Farbstoffe 743.

Rassbach (H. P.), Schmelzpraxis für drei Sorten elektr. Stähle 1206, 3348. Rassers (J. R. F.) s. Pohlmann (J.).

Rassow (B.) u. Aehnelt (W.), Spektrograph. Unterss. an Cellulosederivv. 1921.

- u. Schwarze (K.), Alkalicellulosate 1462. -, Wolf (L.) u. Schwarze (K.), Zus. d. Alkalicellulose aus Baumwolle 514. u. Zickmann (P.), Über d. Willstätter-Lignin 367.

Rassweiler (G. M.) s. Gregory (D. V.).
Rasumow (A.) s. Arbusow (A.).
Rasumow (N.) s. Kulikow (W.).
Rasuwajew (G.), Überühr. d. Alkohole in
Verbb. d. Paraffinreihe 2076. — s. Ipatjew (W.).

- u. Benediktow (A.), Red. v. Dihydro-phenarsazin-Derivv. 1940.

Ratcliffe (H. L.), Anwend. v. Alkylresorcinen u. ihre Wrkgg. auf d. Darmprotozoen u. -bakterien v. Ratten u. d. Darmprotozoen in Hühnern 2112.

Rath (J.) s. General Aniline Works, Inc. Rath (W. C.), Reinigen u. Wiedergewinn. gebrauchter Schmieröle 633*A.

Rathery (F.), Kourilsky (R.) u. Gibert (S.), Rawlins (F. I. G.), 2 Theoreme bei d. Gas-Wrkg. v. Follikulin auf d. Glykämie entart. 936. — Form d. CO₂-Molekel 1427. ovarektomitierter Hündinnen 400. - Frühveränderr. d. Leber- u. Muskelglykogens beim n. u. mit Phlorrhizin behandelten Hund unter d. Einfl. v. Insulin 3321. -Frühveränderr. d. Leber- u. Muskelglykogens beim pankreotomierten Hund 2116. Frühveränderr. d. Leber- u. Muskelglykogens beim hungernden Hund unter d. Einfl. d. Insulins 2116. - Veränderr. d. Leberu. Muskelglykogens beim n. Hunde nach Insulin 2751.

-, Kourilsky (R.) u. Laurent (Y.), Glykämisierende Rolle d. Leber 2272,

Rathje (H.), Mittel zum Entfernen v. Kessel-

stein 1019*A. Rathsack (K.), Welche prakt. Erfolge erzielen wir mit d. Verf. zur Best. d. Nährstoffbedürfnisses unserer Ackerböden ? 2148.

Ratner (B.) u. Gruehl (H. L.), Atm.-Ana-phylaxie (Asthma) u. Rizinvergift. deh. Einatmen d. Staubes v. Ricinussamen 91.

Rau (H.) s. Freudenberg (K.). Rau (M. A.) s. Lunt (R. W.). Raub (E.) s. Leroux (J. A. A.).

Rauch (A.), Fortschritte d. analyt. Chemie im Jahre 1928 861.

Rauch (M.), Phosphat zu Düngezwecken 2297*D.

Raud (H.), Estländ. Schieferöl 3127.

Raudenbusch (W.) s. Curtius (T.). Raudnitz (H.), Einw. v. K2S2O8 auf p-Kresol

u. Mattausch (J.), Über d. 1-Oxy-2(3),10dichlor-4,9-anthrachinon 382.

Raupp (K. H.), Verwend. v. Rohgaswasser zu Düngezwecken 2829.

Raurich (F. E.), Best. d. H₃PO₂, d. H₃PO₄ u. d. Glycerinphosphorsäure nebeneinander in pharmazeut. Prodd. 2777.

Rausch v. Traubenberg (H.) s. Traubenberg (H. R. v.).

Rauterberg (E.), Schlämmapp. 1854. Raut (J.), Fabrikat.-Schwierigkk. Langsame Filtratt. 1391. — Brauerei bei Obergär. 3110.

Ravdin (I. S.), Kohlehydratstoffwechsel bei Leberkrankhh. 2918.

Ravenna (C.) u. Nucorini (R.), Cycl. Dipeptide d. Asparagins 3309.

Ravenscroft (E. A.), Linienkoordinaten zur Read (H. W.) s. Carborundum Co. Darst. chem.-techn. Daten 1984

Ravenswaay (H. J.) s. Meulen (H. ter). Rawas Maatschappij u. Appel (R.), Galvan. Überzüge v. Cr auf Metallen 3607*D.

Rawdon (H. S.) u. Tucker (W. A.), Wrkg. oxydierender Bedingg. auf d. beschleunigten elektrolyt. Korrosionsprüff. 2308.

Rawitsch (B.), Kolophonium in d. Seifenfabrikat. d. U. d. S. S. R. 3842.
Rawkins (R. R.), Entwickler für Chlorbromsilberdruck 3392. — Beeinfluss. d. Farbtons bei Chlorbromsilberpapieren 474.

Rawles (K. C.), Poliermittel 2676* A. Zellstoff-

Rawling (F. G.), Aufarbeit. v. Zellstoff-ablaugen 462*A.—s. Rue (J. D.). Rawling (S. O.), Fortschritt in unserer Kentnis vom latenten photograph. Bild 1576.

- Absorpt.-Spektren v. krystallin. Salzen d. seltenen Erden im sichtbaren Gebiet 2218. - s. Snow (C. P.),

Ray (A. B.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.

Ray (A. C.) s. Kaul (R.). Ray (B. B.), Urspr. d. Funkenlinien im Röntgenspektr. 3003. - s. Mukherjee (B. C.)

- u. Chaudhuri (D. P. R.), Ionisat.-Potentiale u. Leitfähigkk. v. Metallen 802.

Ray (G. B.) u. Isaac (L. A.), Chem. Unterss. über d. Milz. 4. Mitt. Begünstig. d. Bldg. einer farblosen Form d. Hämoglobins nach Entfern. d. Milz 3803.

Ay, (J. N.), 6- oder 8-Nitro-1-phenyl-phthalazin: Korrektur 1155. — s. Aggarwal (J. S.).

Ray (N.) s. Sarkar (P. B.). Ray (N. K.), Darjeeling Tees 3840. Ray (P.) Mikrochem.-Rkk. v. Cu. Ni u. Co. mit Rubeanwasserstoffsäure 1187.

Rây (P. C.) u. Gupta (S. C. S.), Neue Art komplexer Pt-Verbb. Drei- u. fünfwert. Pt 3540.

- u. Mitra (S. K.), Synth. v. Verbb. mit verlängerter S.-Kette 2232.

- u. Mukherjee (P. C.), Einw. v. Basen auf komplexe Verbb., d. sich v. organ. S-Verbb. u. PtCl, ableiten 3020. — u. Sen (D. C.), Komplexverbb. d. Au-

Chloride mit organ. Sulfiden 3423.

Ray (R. C.) u. Ganguly (P. B.), Optimale Bedingg. für d. Bldg. v. Silicagel aus Alkalisilicatlsgg. 1. Mitt. 2063. Ray (S.), Verh. d. Oberflächenspann. beim Vakuum 1605.

Rayleigh, Gelöste u. ungelöste Probleme d. kosm. Physik 9. — Biegen Glasröhren oder stäbe unter d. eigenen Gewicht durch?

Raymond (A. L.), Manometr. Meth. für d. Gasbest. bei Gärr. 2979.

Raynaud (R.) s. Courrier (R.).

Razek (J.) u. Mulder (P. J.), Photoelektr. Spektrophotometer 262.

Read (H. H.), Vork. eines Fe-reichen Cor-dierits in Aberdeenshire 3021.

Read (J.), Fortschritte in d. Menthonchemie

u. Campbell (I. G. M.), Opt. akt. Di-

phenyläthylenoxyd 1135.

Campbell (I. G. M.) u. Barker (T. V.), Opt. akt. Diphenyloxathylamine u. Isohydrobenzoine. II. Mitt. 1134.

u. Storey (R. A.), Opt. Superposit. bei
Menthylaminen u. Menthol 2519.
u. Watters (A. J.), Piperiton. 10. Mitt.

Synth, einiger Menthadiene, Menthene u. Menthanole 520.

Watters (A. J.), Robertson (G. J.) u. Hughesdon (R. S.), Piperiton. Oxydat.-Rkk. d. Piperitons 519. 9. Mitt. Read (J. B.) s. Complex Ores Recoveries

Co. Reade (T. H.) s. Macmillan (W. G.).

Reic

K

B

ha

Reid C

Rei

Rei

11

D

d

SI

r

g

u

t

Rei

Rei

1

Re

Re

Re

Re

Re

Re

Re

R

R

R

R

R

Rei

Rei

Reader (V.), Ein 2. hitzeempfindlich. W.-lösl., für d. Ernähr. d. Ratte notwend. Faktor 2755.

Reavell (J. A.), Häutchen- u. Sprühtrocknen 1666. — Zerstäubungstrockner 2288*E. — Fortschritte in d. Herst. chem. Anlagen

Reber (E.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Reber (K.) s. Casparis (P.).

Reboul (G.), Aktivier.-Vorgang d. Materie Rehbinder (P.) s. Jefimow (W.).

1596, 3001.

— u. Krajuschkina (F. L.), Benet:

Reclaire (A.), Cajeputöl 759. - Sugi- u. Hinokiöl 2977

Recordati (G.), Mitteill. über d. Arzneibuch, Ausgabe V 3471. Rector (T. M.) s. Emulsol Corp.

Red River Refining Comp., Verf. u. Vorr. zur Darst. v. Mineralölprodd. 2671*Oe.

Reddelien (G.) s. Grasselli D. Corp.; I. G. Farbenindustrie. Dyestuff Reddish (W. T.) s. Twitchell Process Co.

Redeker (H. E.) s. Stowell (E. Z.). Redgrove (H. S.), Tuberosenduft 3253. Über Gewürznelken 142. — TiO2 u. seine kosmet. Verwend.-Arten 710. - Jasmin-

parfüm 759. — Glycerincremes u. -gallerten - Moschus, Zibeth u. Castoreum

Redhead (F. A.) s. Lambie (C. G.). Redin (J.), Thermoregulator Redin 1332.

Reding (R.) s. Errera (J.).

u. Slosse (A.), Unabhängigk. d. lokalen

Einw. d. Ra auf d. mitot. Zelle u. seiner allgemeinen Einw. auf d. Blut 1321.

Redman (L. V.), William Hoskins, wie ich ihn kenne 2837. — s. Bakelite Corp.

Reed (C.) s. Weaver (W. K.).

Reed (C. I.) u. Lamson (R. W.), Heparin. 2. Mitt. Unterss. über antigene Wrkg. 850. Heparin. Payte (J. I.) u. Lackey (R. W.), Beeinfluss. d. Blutzuckers bei direkter Bestrahl. d. Blutes am Lebenden 89.

- u. Thacker (E. A.), Intravenöse Verabfolg. v. bestrahltem Ergosterin 2117. Reed (D. C.), Farb. Oberflächenschichten v.

Ziegeln o. dgl. 885*A.

Reed (H. M.) s. Joslyn (M. A.).
Reed (R. F.) s. Appel (W. D.).

— u. Withrow (J. R.), Zr. 5. Mitt. Nachw.
v. Spuren v. K bei Ggw. v. Zr 1185.
Reel (J. H.) s. Naugatuck Chemical Co.

Reerink (E. H.) u. Wijk (A. van), Photo-chem. Rkk. v. Ergosterin 1169. — Vit-amin D-Problem. 1. Mitt. Photochem. Photochem. Rkk. d. Ergosterins 1820.

Rees (O. W.), Ggw. v. Silicaten in natürl. W. 3590.

Refiners Ltd., Cox (K.) u. Mc Dermott (P. J.), Reinig. v. Rohbzl., Bzn. u. dgl. 2671*A. Reformatsky (A. N.), Anorgan. Chemie [501].

Regens-Burger & Co., Kommandit-Ges., Aufbringen v. Perlglanz auf Holz, Pappe, Papier, Tuch, Seide, Kunstseide 2990* E. Regler (F.), Elektr. Eigg. d. Bleiglanz-krystalles 3014.

1402 Régnier (J.), Mess. d. Wirksamk. d. Cocain-

- Wrkg. d. Nachkömmlinge d. Cocains auf die Nervenstämme. Vergl. d. Wirk. samkeit auf d. sensiblen Fasern mit der. jenigen auf d. motor. Fasern 3079. s. Fuchs (G.); Mercier (F.)

Régnier (J.) u. Mercier (F.), d-Pseudococain u. l-Cocain. Vergl. Verss. zur Lumbal. anästhesie d. Hundes 2587.

Regno (W. Del), Totale Emiss.-Vermögen v. Bi 7.

- u. Krajuschkina (F. L.), Benetz.-Wärmen v. Pulvern mit Lsgg, grenzflächenakt. Stoffe u. Adsorpt.-Wärmen in Lsgg. Wärmeeffekte bei Bldg. disperser Systat. 2. Mitt. 348.

Lagutkina (F. L.) u. Wenström (E.) Stabilisier. Wrkg. grenzflächenakt. Stoffe auf Suspenss. hydrophober u. hydrophiler Pulver in W. u. nicht wss. Dispers.-Mitteln. 1. Mitt. 2705.

- u. Taubmann (A.), Grenzflächenaktivität u. Orientier. polarer Moll. in Abhängigk. v. d. Temp. u. d. Natur d. Trennungs. 6. Mitt. fläche. Grenzflächeneigg, aromat. Amine u. ihrer Salze 3415.

Rehdern (W.), Fixateure u. ihre Anwend. 1548. - Gewinn. d. bulgar. Rosenöls 2175.

Rehfeldt (P.) s. Bacmeister (A.).

Rehländer (P.), Träger für photograph, Negativemulss. 160*F. — Emuls. Träger aus Celluloid für Kinematographenfilme 476* F. — Photograph. Kopiermaterial aus doppelseit. gegossenem Opalfilm 931*D. Zn-Kohlenelement 1987* D.

Rehn (L.), Verwend. v. Milchsalben bei Hautkrankhh. 1495.

Reiber (J.), Gewinn. eines Acetylens für Narkosezwecke 409* Oe.

Reich (A.), Kraftstoffe u. Schmiermittel [2201].

Reich (F.) s. Abderhalden (E.).

Reich (K.) u. Vavrinecz (G.), Betriebsverss. mit d. Aktivkohle "Acticarbone NOO" im Vergl. mit Norit-Superior 3365. Reich (V.) s. Haitinger (M.).

Reichard (O.), Aufgaben d. Chemikers beim Schönen mit K₄Fe(CN)₆ 1234. Reichardt (H.) s. Bonhoeffer (K. F.);

Coehn (A.).

Reiche (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Weise (P.).

Reichel (J.) s. Weiß (R.).

Reichenbach (I.), Verss. zum Katalysatorenproblem d. synthet. Benzingewinn. 2036. Reichenbächer (E.), Wellenmechan. Zweikomponententheorie. 1. Mitt. 481; 2. Mitt. 3399.

Reicheneder (K.), Zur magnet. Susceptibilität d. Halogenionen 19.

Reichenheim (O.) s. Lau (E.).

Reicher (K.), Erfahrr. mit Choloton 707. Reichert (F.), Bakteriologie d. Gonovitans

Regnier (A. E.) u. Dreshfield (A. C.), Casein Reichert (F. L.), Wrkg. v. Hypophysenvorderlappenextrakt auf d. hypophysektomierten Hund 2114.

chlorhydrats auf verschied. Nervenstämme Reichert (T.) s. Terroine (E. P.).

Reichherzer (R.) u. Deutsch (F.), Prüf. d. Reimer (M.) u. Tobin (E.), Bromier. d. 2.4-Di-Kunstharz-Preßstoffe mit Reagentien d. methoxyzimtsäure 1781. Kunstseiden- u. Textilindustrie 751. — Beanspruch. v. Isolierteilen aus Kunstharzpreßmassen in rauhen Betrieben 3250. Reichle (H. S.), Tox. Lebercirrhose nach

Cinchophen 407.

Reichner (K.) s. Verein für chemische und metallurgische Produktion.

Reichsmonopolverwaltung für Branntwein u. Dietrich (K. R.), Mittel zum Verhindern d. Korros. v. Metallen dch. Spiritus oder spiritushalt. Fll. 3353* D.

Reichstein (T.) s. Internationale Nah rungs- u. Genußmittel-Akt.-Ges. -u. Beitter (H.), Zus. d. Aromastoffe v.

gerösteter Cichorie 3062.

 u. Kerschbaum (M.), α-Furylessigsäure
 u. seine Umlager. in d. Furanreihe 2413. Reichsverband Deutscher Dachpappenfabrikanten, Anwend. d. Bodenpappe für Kul-

turzwecke 3345.

Reichsverkehrsbank e. G. m. b. H. s. Continentale Akt. - Ges. für Chemie.

Reid (E. E.), College organic chemistry [1480]. - s. Borgstrom (P.); Glass (H. B.); Hann (R. M.); Malone (G. B.); Nemours (E. J. du Pont de) & Co.; Smyth (C. P.). Reid (E. W.) s. Harvey jr. (N. D.); Hofmann (H. E.).

u. Hofmann (H. E.), Verwend, d. Athylen-glykolderivv. in d. Celluloselackfabrikat.

2174.

Reid (G.), Kontinuierl. Arbeit v. Mantel- u. Röhrenkesseln in d. Elk-Raffinerie 3744, Reid (G. H.), Goversprozeß zur Ausnutz. v. Diphenyl als indirektem Heizmittel 2779. Reid (H. A.), The uses of iodide and its com-

pounds in veterinary practice [554]. Reid (W. D.), Furcht vor Herzblock bei d.

Digitalistherapie 1649.

Reid (W. H. E.), Ursachen d. Sandigk. v. Eiscrem 1868.

u. Welch (F. F.), Faktoren für Eigg. v. Sauermilch aus Magermilchpulver 3370.

Reid (W. L.), Anderr, in d. Nierengröße beim intakten Tier. Plethysmograph. Studie mit bes. Berücksichtig. d. diuret. Mittel 254. — Wrkg. v. intravenös. Injekt. v. dest. W. auf d. Niere 254.

Reidt (E.) s. Schwarz (R.).

Reif (G.), Nachw. v. Obstwein in Trauben-wein nach d. Sorbitverf. 3367.

Reif (W.) s. Moser (L.); Strebinger (R.). Reifenberg (A.), Böden Palästinas 577.

Reihlen (H.) u. Kraut (F.), Komplexe Cyanide. 4. Mitt. Schwermetallverbb. d. Cr-(III)cyanwasserstoffsäure 2474.

- u. Zimmermann (W.), Komplexe Metall-cyanide. 3. Mitt. Verbb. d. Fe- u. Co-Cyanwasserstoffsäure mit zweiwertigen Schwermetallen 1754.

Reilly (P. C.) u. Smith (T. W.), Verbb. zum Reinking (K.), Mess. d. Feuchtigk.-Geh. d. Imprägnieren v. Bauholz 1880*A. Dampfes im Kontinue-Schnelldämpfer 3261.

Reimann, Maisstärke u. ihre Verwend. 2809. Reimann (O.), s. Semer u. Co. G. m. b. H. Reimann (S. P.) s. Hammett (F. S.).

Reimers (K.), Grenzen d. Brauchbark. d. Chinhydronelektrode bei d. Unters. v. Fll. d. menschl. Körpers 2929.

Rein (C.), Gußveredel, u. Doppelkammer-vorherd 1680.

Rein (E.) s. Veselý (V.). Rein (H.) s. Jadassohn (J.).

Reinartz (L. F.) u. Nead (J. H.), Fe-Legierr. 2625* E

Reindel (F.) u. Detzel (A.), Über d. Ergosterin d. Hefe. 4. Mitt. 2103.

u. Niederländer (K.), Zur Best. v. Doppelbindd. in Sterinen 2105.

— u. Weickmann (A.), Zymosterin 2104. Reinders (W.) u. Klinkenberg (A.), Tern. Syst. SrO-Saccharose-W. 1. u. 2. Mitt. 2642.

Reiner (A.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Reiner (L.) s. Orbán (G.).

Reiner (Markus), Theorie d. plast. Fließens im Rotationsviscosimeter 2226.

Reiner (Miriam) s. Sobotka (H.).

Reiner (S.), Wiedergewinn, v. Dämpfen aus Luft u. Gas 718. — Öfen für hohe Tempp. 2936.

Reinert (G.), Aufbewahrungsgefäß für Nährlsgg. zu Tropfenkulturen 3065.

Reinhard (E.), Bleichen d. Hanfgarne u. Hanfgewebe 2029.

Reinhard (H.), Verarbeit. v. ZnO-Abfällen oder -Nebenprodd. auf Ölfarben oder Emaillelacke 1544* E.

Reinhard (M. C.), Radiochem. Rkk. 706. - u. Buchwald (K. W.), Kein Pb im Tumor nach intravenös. Injekt. v. koll. Pb 554.

Reinhart (H. L.) s. Scott (E.).
Reinholz (A.) s. Korczýnski (A.).
Reinicke (R.), Neue quantitat. Betrachtt.
über d. Gestalt d. Bzl.-Ringes u. über d. Stell. seiner 6 H-Atome 327. — Einfache Möglichk, d. anschaul. Darstell. d. Röntgenniveaus deh. ein flächenzentriert-kub. Raumgitterschema 328. — Quantitat. Betrachtt. über aus d. Raumgittervorstell. abgeleitete Atomformen als Ursache für d. räuml. Zusammentreten zu Mol.- u. Krystallverbänden. 2. Mitt. O₂ u. doppelt gebund. C. 3. Mitt. N₂ 1092. — Benzolringproblem 1092. — Mol. Urgestalt d. W.-Tropfens u. ihre Beziehh. zur Wernerschen Koordinat.-Lehre u. zur Krystallwasserstrukt. 2509.

Reininger (H.), Schmelzschweißen v. Gußteilen 2622. — Röntgenolog. Erken-nungsmöglichkk. v. Gußerzeugungsfehlern in Gießereibetrieben 1999. - s. Schiebold (E.).

Reinisch (E.), Altern bzw. Meliorat. v. alkoh. Fil., Fruchtsäften u. Parfüms 2327*Oe., 2980*Oe.

Reik (W.), Aufbereit. v. Nähr- u. Futter-mitteln 3734*Ung. Reinke (O.), Vitaminreiche Extrakte aus Spargel oder Spargelabfällen 1826*D.

u. Driessen (L.), Alteste Bücher über Zeugdruck. 4. Mitt. 1422.

Reinmuth (E.) s. Honcamp (F.).

Röntgenstrahlen-Krystall-Reinmuth (0.), Röntgenstrahlen-Krys analyse. 1. Mitt. 1744; 2. Mitt. 3272.

Reis (E.) s. Dilthey (W.).

Reisch (H.), Bodenschätze Südafrikas u. d. heut. Stand ihrer Verwert. 2378.

Reischach & Co. G. m. b. H., Gleichmäß. Erwärm. v. Metallen oder ähnl. Stoffen u. Einhalten einer gleichmäß. Temp. dch. umlaufenden Heizgasstrom 1534* D. tier. Häute mitt. bas. Fe-Salze 2673*D., E., F. — Tuberkuloseserum 2925* E.

Reisemann (E.) s. Evans (K.). Reiss (J.) s. Dziewoński (K.). Reiss (M.) s. Ehrenhaft (F.).

Reiß (Max) u. Haurowitz (F.), Chemie d. Hypophysenvorderlappensexualhormons 701.

Reiss (P.) s. Magrou (J.).

Reiss (Paul) s. Roche (J.).

Reiter (F.) s. Knöpfelmacher (W.). Reiter (T.), Einfl. d. Wellenlänge bei d. Vitaminisier. 1323.

u. Gabor (D.), Zellteil. u. Strahl. 237. Reith (J.F.), α-Naphthoflavon als Indicator in d. Jodometrie 1011. — Mikrobest. b. Jodiden neben anderen Salzen 1182.

Reitmeister (W.), Red. geschmolzener Metalle 2310*F.

Reitstötter (J.) [Berlin] s. Agfa Corp.; Bräuer (A.); Wolff & Co. Agfa Ansco

Reitstötter (J.) [Wien], Schmierverf. 1568* Oe. Reitz (A.) s. Hess (V. F.).

Rekveld (J.) s. Ornstein (L. S.).

Remenec (A. F.) s. Krauz (C. K.).

Remesow (J. A.), Wrkg. "biol.-akt." FeVerbb. auf Wachstum u. Stoffwechsel 3575.

Remesow (N. P.), Oxydierende u. reduzierende Prozesse im Podsolboden 731. Colorimetrische ph-Best. bei Bodenunterss.

Remington (J.), Gekochtes Leinöl 1873. Remington (R. E.) s. Mc Clendon (J. F.).

Culp (F. B.) u. Kolnitz (H. v.), Kartoffel als Index d. J-Verteil. 1675.

-, Mc Clendon (J. F.), Kolnitz (H. v.) u. Culp (F. F. B.), Best. v. Spuren v. J. 4. Mitt. J in kleinen Mengen v. Schilddrüsen u. a.

Geweben 3812. - u. Shiver (H. E.), Fe-, Cu- u. Mn-Geh. v. pflanzl. Nahr.-Mitteln 2813.

Remington Arms Comp. u. Hamer (C.), Druckwalzen 1379* A

-, Willis (S. L.) u. Woodford (W. H.), W.-dichte Papierkartuschen 1881*A.

u. Woodford (W. H.), Auf mit Wachs oder Fetten überzog. Oberflächen haftende Lacke 753* A.

Rémond (A.), Sendrail (M.) u. Roudil (V.),

Remy (E.), Nährwert d. in d. Mensa academica Freiburgs verabfolgten Speisen 1490. Isolier., chem. Konst. u. Rkk. d. Vitamine
 1639. — Vergl. Unterss. d. p_H-Bestst. in Nährböden mitt. d. Keilcolorimeters nach

Bjerrum-Arrhenius, d. Hellige-Universal. colorimeters sowie d. Hellige-Komparators Reinwaldt (J.) s. Winkler (H. v.).

Reinwein (H.) s. Paasch (G.).

Reiprich (W.), Erfahrr. mit Pernocton in d. Geburtshilfe und Gynäkologie 3209.

Cloirmeters sowie d. Hellige-Komparators bei Verwend. zwei- u. einfarb. Indicatoren 2931. — s. Zimmer mann (E.).

Remy (E.) u. Richter (F.), Zus. bad. Weine v. 1928 unter bes. Berücksichtig. d. As. Geh

v. 1928 unter bes. Berücksichtig. d. As-Geh. sowie d. Brauchbark. d. Bezssonoffschen Reagens zum Nachw. d. C-Vitamins 2646. Remy-Canmeté (P.), Dissoziat. v. CaH₂ 161.

Renardus (F.) s. Pohlmann (J.).

Renaud (M.), Anwend. d. Milchserums in d.

Heilkunde 3458.

Renault (L.), Reinig. v. Cu u. Bronze 433*F. Renkin (W. O.), Verwend. v. Kohlenstaub in metallurg. Öfen 1524.

Renn (K.) s. General Aniline Works. Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Schir. macher (K.).

Renner (H.), Mottenholz 1249* D.

Rennes, Examen et analyse du lait, physique. chimique biologique [2027].

Rensch (B.) s. Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering). Renshaw (A.) s. Dyson (G. M.).

Rentschler (H. C.) s. Westinghouse Lamp Co.

Rentschler (M. J.) u. Jeavons (W. R.), Wasch. pulver 304* A.

Rentz (E.), Pharmakodynamik d. Chlorophylls 252. - Entgift. v. Malonitril deh. Dioxyaceton beim Frosch 2766. - Entgift. d. Nitrile dch. Dioxyaceton beim Kaninchen 2766. — Bedeut. d. [H'] bei d. Entgift. v. Malonitril dch. Dioxyaceton 2766. -- Lokalanästhetica u. Suprarenin 2921.

Repossi (E.), Mineralog. Unters. d. Ackerböden v. Vercelli 425.

Reppe (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Requa (M. L.), Cox (T.) u. Knowles (A. S.), Herst. v. Öl 3134*A.

Resan Kunstharzfabrik Akt.-Ges., Kunstmm. 1230* Oe.

Research Corp u. Fiedler (M.), Metallüberzüge auf Metallgegenständen 2160* E.

Retailliau (E.), Schuhpolitur 156* A.
Reubold (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
Reuß (A.), Verwend. v. Olivenöl bei d. Ernähr. d. Säuglings u. Kleinkindes 546. —

s. Handovsky (H.).

Reuss (R.), Therapeut. Verwend. d. Frauen-milch 92.

Reuss (W.) s. Foerster (F.).

Reutter, Beziehh. zwischen chem. Konst. d. Arzneimittel u. therapeut. Wrkg. 1964. Revel (L.), Filtriervorr. 2933*F.

Reverdin (F.), Verss. zur Nitrier. aromat. Verbb. in alkohol. Lsg. 516. — Von Autenrieth u. Bernheim beschriebenes sogenanntes, in 2-Stell. nitriertes Athansulfonyl-p-phenetidin 516.

Revol (L.) s. Leulier (A. Teerkrebs u. retikuloendotheliales Syst. Rewald (B.), Kolloidmühle u. ihre Bedeut. 2589. für d. Mineralw.-Industrie 910. — Fe(II)oder Fe(III)? 1822. — Sind d. Lipoide zu d. Fetten zu rechnen? 2027. — Löslichk. v. Phytosterin in A. u. Methylalkohol bei verschied. Tempp. 3057. — Phosphatidgeh. v. Hefe 3067. - Kohlehydrat d. Phosphatide 3798. — s. Hanseatische Müh- Rhodes (F. H.) u. Starr (J. V.), Reflex.-Werte lenwerke Akt.-Ges.

Rewald (B.) u. Schwieger, Entfern. d. W. bei Trockenprozessen im Labor. 3332.

Rewjakin (S. W.), Anwend. d. Plethysmo-graphie zum Studium d. Einfl. v. Sympathectomia lumbalis u. Adrenalin auf d. Kollateralkreislauf 3203.

Rey-Pailhade (De), Verwend. v. S in d. biol. Chemie 3814.

Reynard (O.), Alginsäure oder d. Verbb. aus Seetang 894* E.

u. Tapping (F. F.), Brikettieren v. Brennstoffen 3132* E.

Reynolds (C. V.) s. Brady (O. L.).

Reynolds (D. S.) s. Jacob (K. D.).

—, Jacob (K. D.) u. Hill (W. L.), Verhältn. v. F zu H₂PO₄ in Rohphosphat 2533.

Reynolds (H. H.), Bigelow (L. A.) u. Kraus (C. A.), Konst. d. Triphenylsilicans u. seine Rk. mit Na in fl. NH₃ 204.

Reynolds (M. C.) s. Epstein (A. K.).

Reynolds (N. B.), Schottkyeffekt u. Kontaktpotential an thoriertem W 3013.

Reynolds (T. E.) s. Lyon (R. A.)

Reynolds (W. G.), Glanzfreies Schreibpapier 1249* A.

Reytere (R. de), Trockenvorr. für Ton, Sand, Kreide 2135*D.

Reznikoff (P.), Rectale Zufuhr v. Leberextrakt

Rheinberger, Bromaex als Nervenberuhigungsmittel 2446.

Rheinboldt (H.). König (O.) u. Flume (E.), "Cadechol" u. "Camphochol" 1310.

Rheinisch-Westfälische Kalkwerke, Magnesia 2144* E

Rheinisch-Westfälische Stahl- u. Walzwerke Akt.-Ges., Abt. Stahlwerk Krieger, Cr, Ni u. Mo enthalt. Stahllegier. für Walzdorne 1533* D.

Rheinisch - Westfälisches Elektrizitätswerk A.-G. u. Gruber (H.), Verflüssigen u. Lös-Elektrizitätswerk lichmachen v. Cellulose, Holz u. Kohlen 3383* D.

Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H., Toluol u. Propylen aus Cymol 130* D. — Alkylier. v. organ. Verbb. 736* E. — Thymol 2009* F. — Inakt. Menthol 2968* D.

u. Schöllkopf (K.), Inakt. Menthol 2165* D.

u. Skraup (S.), Thymol 2796*D.

Rheinländer (P.), Temp.-Mess. am Hochofen 2299. — Mengenmess. v. Kokereigas 2658.

Rheinsberg (F.), Hilfsmittel d. Baumwoll-appretur u. Schlichte 771. Rhenania Verein chemischer Fabriken Akt.-Ges. u. Brenek (H.), Alkali- u. Al-Salzlagg.

2609* A. -, Rothe (F.) u. Brenek (H.), Aufschließen v. BaSO₄ oder SrSO₄ 2610* Schwed. — Gips 2143* Schwed. — Tonerde u. Alkali-

carbonat 2144*Schwed. Rhenania-Kunheim, Verein chemischer Fa-briken Akt.-Ges. s. Kali-Chemie Akt.-

Ges. Rhodes (F. H.), Schutzmittel für Metalle gegen

Angriff deh. Säuren 2627*A.

— u. Kuhn (W. E.), Verhinder, d. Einw. v.
Säure auf Stahl 429.

weißer Farben 2633.

- u. Wells (J. H.), Plastizität v. Anstrichfarben 2014.

Rhodesia Broken Hill Development Co., Stevens (R. H.), Norris (G. C.) u. Watson (W. N.), Verarbeit. v. Erzen zwecks Ge-winn. v. V 432*A. — Reinig. v. ZnSO₄-Lsgg. 2144* A.

Rhone-Poulenc s. Soc. des Usines Chimiques Rhone-Poulenc.

Rhyn (C. van), Konservier. v. gekalktem Rübenrohsaft für d. Transport in Rohrleitt. 2644* D.

Rial (W. D.) s. Pan American Petroleum Co.

Ribaud (G.), Temp.-Berechn. v. Flammen u. ihr Geh. an atomarem H 2857.

Ribéreau-Gayon (J.), Ist d. Verwend. v. Cu-Gerät bei d. Weißwein-Behandl. ein schädl. Faktor? 906. — Fe-Schnellbest. in Weißweinen 1234.

Ricard (A.), Lagermetalle 3721*F.

Ricard (E.) s. Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres; Soc. Ricard, Allenet & Cie.; U. S. Industrial Alcohol Co. Ricard (R.) s. Déjardin (G.).

Ricard, Allenet & Cie. s. Société Ricard, Allenet & Cie.

Ricardo (G.) u. Hauschka (R.), Kondensat .-Prodd. 1655* A.

Ricca (B.) u. Pirrone (F.), Addit.-Verbb. d. Hg(CN)₂ mit Metallaziden 189.

Rice (C. R.), Lederfabrikat. 2., 3., 4. u. 5. Mitt. 1883.

Rice (E. W.), Unterschiede in d. Beschaffenh. d. Rohrzucker 3365.

Rice (F. E.), Eingedickte u. kondens. Milch v. Standpunkt d. Chemie u. Ernähr, 2180. Rice (F. O.) s. Urey (H. C.).

u. Urey (H. C.), Temp.-Koeff. v. Rkk. in Lsg. 2679.

u. Vollrath (R. E.), Therm. Zers. v. gasförm. Aceton 2383.

Rice (G.), Kochsalz im Färbereibetrieb 1223. - Nadelstichähnl. Flecken, d. beim Färben oft umwickelter Textilwaren entstehen 1224. — Färben v. Papier u. Pappe für Milchbehälter 1245. — Färben v. neuen u. veredelten Fasern 2166. — Seideverf. Vom Kokon zum Fertigfabrikat. 1. Mitt. Methth. d. Zücht., d. Abhaspelns, Färbens Webens wurden verbessert 2187; 2. Mitt. Abtöt. d. Puppen 20 Tage nach d. Einspinnen 3261. -- Färben v. Crêpeschuhwaren 2633. - Warum weiße Wollwaren gelb, braun werden oder verblassen 3736.

Rice (G. E.) s. Conservation Corp. of America.

Rice (J. A.) s. Bubblestone Co.

Rice (O. K.), Typen v. unimol. Rkk. 321. -Quantenmechanik chem. Rkk. Praedissoziat. u. unimol. Zers. 1889. - Energieaustausch innerhalb Moll. u. zwischen Moll. 3141.

Rich (M. N.) s. Westinghouse Lamp Co. Richards (A. H.), Best. v. Überführ.-Zahlen in wss. Lsgg. 1178.

Rie

Rie

Rie

I

P

I

(

Rie

Rie

(

c

Rie

Rie

Rie

Rif

ŀ

Rig

Rig

Rig

Rig

Rii

Ril

Ril

M

Rile

Ril

Rin I

n

Rin

Rin

8

6

3

È

Rin

N N

2

Rin

a

8

Richards (F. J.) s. Gregory (F. G.).

Richards (G. W.), Metallziehschmieremuls.

Richards (R.), Silicasteine für Koksöfen 1519. Richards (W. A.) s. Park Chemical Co.

Richardson (D. E.), Widerstand elektrolyt. Leiter bei verschied. Frequenzen 3161. Richardson (E. G.), Zwei Hitzdrahtviscosi-

meter 410.

Richardson (G. M.) s. Cannan (R. K.). u. Cannan (R. K.), Rk. v. Azinverbb. mit proteolyt. Enzymen 1804.

Richardson (J. R.) s. Fairhall (L. T.) Richardson (K. C.) u. Horning (E. S.), Tethelin als Medium für Gewebskultur 537.

Richardson (L. R.), Welch (C. E.) u. Calvert (S.), Derivy. d. Kreatinins u. Diketopiperazins 73.

Richardson (M.) u. Soper (F. G.), Wrkg. d. Kohäs. d. Mediums auf d. Rk.-Geschwindigk. Umsetz.-Geschwindigk. v. N-Chloracetanilid u. HBr in wss. Lsgg. 2.

Richardson (O. W.), Nomenklatur u. Symbolik für Spektren v. zweiatomigen Moll. 2210. — Elektronenterme d. H. 2216. — Bezieh. zwsch. Absorpt.- u. Viellinienspektr. d. H₂ 3404.

Richardson (R. S.) s. Chemical Engineering Corp.

Richardson (W. D.), Größere Ergiebigk. in Tunneltrocknern 1352.

Richardson Co. u. Lukens (A. R.), Widerstandsmaterial 3708*A.

Richarz (H.), Verss. zur Best. d. Eigg. v. Zementen bei verschiedener Konsistenz v. Mörtel u. Beton 1354. - Traßportlandzement 2467.

Richarz (J.) s. Röhling (A.).

Richert (P. H.), Dunkelwerden v. Grapesirupen 1711.

Richet (C.), Meerw. in winziger Dosis 698. Richfield Oil Co. of California u. Lachman (A.), Reinigen v. Mineralölen 3267* A.

Richl (E.) s. Henkel & Cie., G. m. b. H. Richter (A.), Kochbleiche 1242.

Richter (A. F.), Stabilitätsverhältnisse d.

ausgezeichneten u. d. untergeordneten Konfiguratt. 1091.

Richter (B.), Filter für Luft- u. Gasreinig. mit Umlaufband aus Filterelementen 2779* D.

Richter (E.), Zellstoffbeurteil. Wahre Cu-Zahlen u. physiko-chem. Rk. d. Zellstoffe 1248. — Berstdruckprüf. 2492.

Richter (F.) s. Remy (E.). Richter (G. A.) s. Brown Co.

Richter (G. H.) s. Kirner (W. R.).
Richter (G. O.) u. Schadel, Porige Baustoffe

576* Belg.

Richter (H.), Perkain, Ersatzpräp. für Blättercocain 2446.

Richter (K.) s. Hirsch (P.).

Richter (L.), Satrap-Ausgleich-Duplex-Verf. Riehm, Bldg. u. Zus. d. Teere, d. Erdöls u. d.

Richter (O.) u. Schmid (G.), Auf Feingarn verspinnbare Fasern aus Hartfasern 2188*

Richter (R.), Färben v. Textilgut mit Entwickl.-Farben 3613* D.

Richards (E. T.), Al-Vorlegierr. 3825. — Rick (A. W.), Schutz v. Werkstoffen dch. s. Steinitz (E.). bituminöse Anstriche 2029.

Rickard (T. A.), Fe im Altertum 2838. Früheste Anwend. d. Metalle 3596.

Rickles (D. N.) s. Schlesinger (H. I.) Rico (J. T.), Wrkg. v. ath. Ölen auf Hunde. bandwürmer 2766. — Vermicide Wirksam. keit v. Geraniol 2766. - Wrkg. v. äth. Ölen auf Schweineascariden 2766.

Riddel (M. C.), Endogener Harnsäurestoff. wechsel bei perniziöser Anämie 1325. Riddell (W.) u. Basterfield (S.), Aryl-Sb.

Verbb. 203.

Rideal (E. K.), Chem. Strukt. u. Ultrarot-analyse 1433. — Katalyt. Rkk. bei hohen Drucken 3270. — s. Blackett (P. M. S.); Lyons (C. G.); Snow (C. P.).

Ridel (G.) u. Berger (E.), Transportfähig. Mineralw. 722* F.

Rider (T. H.) u. Hill (A. J.), Unters. über Glycid. 1. Mitt. Herst. aus Glycerin-monochlorhydrin 3427; 2. Mitt. Rkk. mit sekundären Aminen 3428.

Ridge (B. P.) s. Birtwell (C.). Ridgway (C. M.), Gegen hohe Tempp. beständ. Stahlsorten 429.

Riebeck'sche (A.) Montanwerke Denaturier. v. A. 451*F., 2488*D., 3620*D. u. Hellthaler (T.), Bleichen v. Montanwachs 3511* D

, Hellthaler (T.) u. Peter (E.), Bienenwachsähnl. Substst. aus Montanwachs 2502* D. Riebel (R.) s. Vries (O. de).

Riebensahm, Konrad Röntgen u. d. Technik 1421. Riechemeier (O.) s. Senftleben (H.).

Ried (O.), Wrkg. bestrahlter Substst., bes. Fette, bei äußerer Anwend. 93. - Salben, Cremes u. dgl. 3080*Oe. — Biolog. Wrkg. photech. Substst. 1. Mitt. Biolog. Wrkg. photech. wirksamer Metalle 3575.

Riedel (I.), Beeinfl. d. Dauer d. narkot. Avertinwrkg. 2121.

Riedel (J. D.) A.-G., Boedecker (F.) u. Rosenbusch (R.), Verbessern v. natürl. Speisefetten 3624*Schwed.

Riedel (J. D.)-E. de Haen A.-G., C,C-di-substituierte Barbitursäure-Derivv. 894*D. Pulverförm., gut resorbierbare Filicin-präpp. 1332*D. — N-Halogenalkenylderivv. d. Norcodeins 1826* D. — Pflanzen-schädlingsbekämpf. Mittel 2298* D. — p-Menthol-3 2968* D. -- Haltbare Filicin-

Lsgg. 3330*D. Riedel (W.) s. Lottermoser (A.). Riediger (O.) s. Franke (O.).

Riediger (P.) s. Grabenhofer (A.).

Riedl (G.) s. Michel (H.). Rieger (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bazlen (M.).

Riehl (E.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H. Riehl jun. (G.), Myosalvarsandermatitis u. Encephalopathie 1497.

Asphalte 1731.

Rieke (R.) u. Faust (W.), Ursachen gelber Verfärbb. v. Porzellan 1846.

Riemann (O.), Stärke aus süßen Kartoffeln Rienäcker (G.) s. Zintl (E.).

Ries (F. A.) u. Still (E. U.), Giftigk. gereinigter Gallenpräpp. 2. Mitt. Neuromuskuläres Syst. 2277.

Riese (W.) s. Gluud (W.).

Riesenfeld (E. H.), Svante Arrhenius (1895—1927) 1421. — Für graph. Metalle geeignete

Legierr. 3601.

u. Hamburger (T.), Neuer Steifigkeits-prüfer für Papier 611. — Papiersteifigkeitsprüfer 1724. - Schnellanalyse v. graph. Legierr, 1980. — Mess. d. Lichtdurchlässigk. v. Druckpapieren 2033. - Beurteil. d. Ergiebigk. schwarzer Druckfarben 3360. Best. d. Stäubens v. Druckpapieren 3375. - u. Waßmuth (E.), Einfl. indifferenter Gase auf d. therm. Ozonzerfall 1739.

Riess (C.) s. Schad (E.).

Riesz (E.) s. Blumenstock-Halward, (E.); Gebauer-Fülnegg (E.); Pollak (J.).

 u. Feiks (R.), Einw. v. aromat. Sulfochloriden auf β-Aminoanthrachinon 220.
 u. Hübsch (R.), Neue Thiozalderiyv. 218. Rieth (K.), Festigkeitsbest. b. Zellstoffen

1724.

Rietti (C.-T.), Zus. u. Nährwert v. Algarroba u. Patay 2753.

Rietz (G. E Du) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

Rifé (A.) u. Medrano (L.), Best. d. Caramelisier.-Grades in geröstetem u. gemahlenem Kaffee 1712.

Rigby (T.), Herst. v. Zement im Drehrohr-ofen dch. Zerstäub. v. fein verteilt. Schlamm u. Ofenanlage dazu 729* D.

Rigler (R.) s. Brink (C. D.). Rigoni (M.), Einw. v. Histamin u. Cholin auf Tonus u. rhythm. Kontrakt. d. Blutgefäße 1002.

Rigotard (L.), Rolle d. S bei d. Bldg. d. fruchtbaren Bodens 2790.

Riiber (C. N.), Minsaas (J.), Lyche (R. T.), u. Berner (E.), Modifikatt, d. Galaktose 511. Riley (G. B.), Verbundglasplatte 2469* D. Riley (G. W.), Vakuumtrockner 1666.

u. Scott (E.) & Co. Ltd., Trocknen v. Materialien 2600* Aust.

Riley (H. L.), Komplexsalze. 2. Mitt. Herst., Eigg. u. Stabilität v. Bisdicarboxylato-Cu-Salzen 957. — s. Hume (W. F.).

Riley (J.) & Sons, Ltd., Wilde (W.), Coates (W. M.) u. Bentley (W. H.), Reinig. v. H₂SO₄ 2940* E.

Rimattei (M. F.), Gehaltsbest. verd. wss. Lsgg. v. Argyrol dch. photograph. Nephelometrie 1656.

Rimele (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Glietenberg (E.).

Rimington (C.), Bezieh. zwischen Cystinausbeute u. Gesamtschwefel in tier. Haaren 609. — Best. d. S in Wolle u. ähnl. Stoffen 3121.

Rimpau (W.), Demeter (K. J.) u. Leusden (F. P.), Verh. v. Paratyphusbakterien (Typ Breslau) im Camembertkäse 1871.

Rinck (A.) u. Kaempf (E.), Best. v. Reinschwefel in ausgebrauchten Gasreinig.-MM. 1253. — Formeln zur direkten Berechn. d. Saccharose- u. Milchzuckergeh. in Milchschokolade 3370.

Rinck (E.), Gleichgew. im geschmolzenen Zustand zwischen K, Na u. ihren Jodiden 1610. - s. Hackspill (L.).

Ring Gesellschaft chemischer Unternehmungen m. b. H., Gewinn. wl. Fluoride in koll. Form 274*D.

Ringel (A.), Sicher. v. Kanalisationsleitungen gegen Brand u. Explosionsgefahren, prakt. Unters.-Ergebnisse mit Hilfe v. Diffusionsgasanzeigern 3089.

Ringer (F.), Sachsel (M.) u. Schindler (G. A.), Porose Kautschuk-MM. 446* Oe.

Ringier & Co., Verlagsanstalt und Vereinigte Buch- und Steindruckereien, Druckformen für Tiefdruck 290*D., F., Schwz. Rinkel (R.), Best. v. Cp/Cv 2700. Rinkenbach (W. H.), Verbrenn- u. Bldg.-Wärme v. aromat. Nitroverbb. 1442.

Rinkes (I. J.), Bixin. 6. Mitt. 533.

Rinman (E. L.), Behandl. v. Zellstoffablauge v. Pflanzenfaserstoffen mit Na-Sulfit- oder -Bisulfitlsgg. 776* D. — Reines Al(OH)₃ 1516*A. — Reines Al(OH)3, bes. aus kieselsäurereichen Al-halt. Rohstoffen 2144* D. — NH₃ aus Ammonsalzlagg. 2292* Schwed.

Rinne (F.), Thermoopt. Eigg. kieselreicher Gläser 1845. — s. Berger (W.).

Rinne (L.), Zur N-Düngungsfrage d. Niederungsmoorwiese 1995.

Ripan (R.), Bldg. v. Doppelamminen in was. Lsg. 1. Mitt. Doppelammine d. Metall-cyanate mit Urotropin 967.

u. Dima (L.), Bldg. v. Amminen d. Metallrhodanide in wss. Lsg. 1. Mitt. Einfache Ammine mit Urotropin 967.

Ripke (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Ripley (R. R.) u. Schwarz (S. C.), Teer aus seinen wss. Emulss. 1415*A Rippe (W. F.) s. Frost (V. M.).

Rippel (A.) u. Meyer (R.), Ertragsgesetz gegen Wirkungsgesetz 1317.

Ripper (K.), Konst. d. Isolierpreßstoffe. 2. Mitt. Faserstoffe 1545; 3. Mitt. 2973.— Weiße Preßm. Alboresin d. H. Römmler A.-G. Alboresin 2638. — Preßmischsch. auf Kunstharzbasis 3833*E. - s. Pollak (F.).

- u. Hirsch (M.), Eigg. d. Kunstharzpreßstoffe 3249.

- u. Schmidmeier (P.), Dauerbeanspruch. v. Kunstharzpreßm. in Säurekammern

Rippert (J.), Verbesser. bei d. Beobacht. d. Fluorescenzerscheinn. Anwend. auf d. Unterss. d. Verfälschsch. d. Kakaobutter

Rippey (H. F.) s. Laucks Laboratories, Inc.

Davidson (G.), Cone (C. N.), Laucks (I. F.) u. Banks (H. P.), Kohlenstoffhalt. Briketts 3133* A.

Rippl (F.), Gaserzeug. 619* E.

Risch (K.) s. Fierz-David (H. E.) Rising (M. M.) u. Braun (G.), Salze v. Nitrilen. 3. Mitt. Na-Phenylacetonitril 2880.

Rising (W. H.) s. Corning Glass Works. Risler (J.) s. Risler Corp. of America. Risler Corp. of America u. Risler (J.), Elektr. Entlad.-Röhre 2937* A.

XII. 1,

Risse (F.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Risse (K.), Herst. u. Eigg. v. Schmelzbasalt 1847.

Risse (O.), Mechanism. chem. Röntgenrkk. in wss. Lsgg. 1748.

Rissel (E.), Vorrichtt. zur selbsttätigen Temp.- Robertson (A.), Synth. v. Glucosiden. 2. Mitt.

Regel. 3477.

Risson (J.) s. Curtius (T.).

Rit Products Corp., Abziehen v. Färbb. auf Geweben 2971*F.

Ritchie (C. F.) s. American Potash & Chemical Corp.

Ritchie (D.) s. Campbell (N. R.). Ritlop (B.), Wrkg. d. Insulins auf Kohlenhydratverbrenn. u. Energieumsatz in Tieren, denen Kohlenkydrat beigebracht wurde 3204.

Ritschel (R.) s. White (H. E.).

Ritter (F.), Ursachen d. Entzünd. d. Al-Staubes bei d. Herst. 1856.

Ritter (H.) s. Gluud (W.); Klempt (W.).

— u. Karrenberg (C. L.), Wert d. Bi in d.
Behandl. d. Syphilis 1822. — Ichtoxyl 2447.

Tl-Epilat. oder Röntgenenthaar. 2764. Ritter (J. J.) u. Wiedeman (G. M.), Pyrochem. Zers. d. Azibenzils 978.

Ritter (0.) s. Vorländer (D.).

Ritter (R. M.), Mottensichermachen 305*E. Rittershofer (A.), Hygien. Tabakersatz 1717*

Rius (A.), Potential d. Pt-Bleches u. seine Robertson (J. M.), Strukt.-Unters. v. Naph. katalyt. Wrkg. 2999.

River (A.) s. Briner (E.).

Rivet (G.) u. Rivet (P.), Faserzemente 1027* F. Rivet (P.) s. Rivet (G.).

Rivière (J. A.), Wärmebehandl. v. Stählen. Anlassen d. Stahls. Überhitzter u. verbrannter Stahl 1360.

Rivkin (H.) s. Hess (A. F.).

Roach (W. A.) u. Hobson (R. P.), Sals Bodendesinfekt.-Mittel gegen den Erreger d. Kartoffel-Warzenkrankh. 2148.

Roadhouse (C. L.) u. Henderson (J. L.), Einfl. v. Melasse u. NaCl bei d. Milchfütter. auf d. Lactose- u. Chloridgeh. u. d. Geschmack d. Milch 3324.

u. Koestler (G. A.), Geschmack d. Milch 1237.

Robb (R. E.), Best. d. Feuchtigkeitsgeh.

Robbins (W. R.), Nightingale (G. T.), Schermerhorn (L. G.) u. Blake (M. A.), Bezieh. zwischen K u. d. Gestalt d. Batate 1317.

Roberts (F. G.) s. Anderson (R. J.). ölbefleckten Roberts (H. C.), Reinig. v. Kunstseidewaren 1401. Entfern. Schmutz u. Flecken aus Textilwaren 2186. Textilölvorräte u. kaltes Wetter 3117. Mikroskop u. Kamera als Schieds-nter 3121. — Durch W. verursachte

richter 3121. Fabrikat.-Fehler 3724.

Roberts (H. H.), Verwend. v. verflüssigtem Gas an d. Westküste 3126. Roberts (H. M.) s. Ewan (T.).

Roberts (H. P.) s. Rubber Service Laboratories Co.

Roberts (J.) s. Henderson (A.).

Roberts (J. G.), Murray (A. F.) u. Warren (L. E.), Best. v. Chlf. in Sirupen 563. Roberts (J. K.) s. Whitman (W. G.).

Roberts (M. H.) s. Allen (S. G.).
Roberts (R. P.) s. British Celanese Ltd.
Roberts (W. M.), Schwankk. d. Blutphospha. tase-Aktivität bei verschied. Krankheiten

Darst. einiger Galaktoside 511. - s. John. son (F. R.).

u. Stephenson (R. J.), Flechtensäuren.
 1. Mitt. Derivv. d. β-Orcins 2740.
 u. Waters (R. B.), Synth. v. Glucosiden.

3. Mitt. Glucoside d. Oxyxanthone 512. Robertson (C. M.) s. Butler (J. A. V.).

Robertson (E.), Fehler in gefärbtem Viscose. rayon. Ursachen unregelmäß. Farbstoff. a ufnahme 1556.

Robertson (G. J.) s. Read (J.). Robertson (H. H.) Co., Mit Hohlräumen ver. sehene Asphalt-M. 622* D.

Robertson (H. M.), Schwel. fester Brennstoffe 3381* E

Robertson (I. M.) u. Smith (A. M.), Capillar. elektrode zur Best. d. [H.] an einem Punkt in Pflanzengewebe 2457.

Robertson (J. B.), Verflücht. u. Trenn. d. Pt. Metalle dch. Phosgen 2774.

Robertson (J. D.) s. Dodds (E. C.) Robertson (J. H.), Bremsbelag 2827* E.

Robertson (J. K.), Mac Kinnon (K. A.) u. Zinn (W. H.), Kontinuierl. Spektr. d. Hg 172. thalin u. Anthracen mit Röntgenstrahlen 483

Robertson (K. J. R.) s. Carrier Engineering Co. Ltd.

Robertson (M. E.) s. Lloyd (D. J.).

Robertson (R.), Ultrarotspektren d. Gase 1745. Robertson (T. E.), Bleichen u. Färben v. Geweben 745* E.

Robinson (A.) s. Ramsey (J. B.).

Robinson (A. E.), Application of cellulose

lacquers and enamels [904].

Robinson (A. L.), Kp.-Erhöh. v. Aceton-Lagg. in Bezieh. zur interion. Attraktionstheorie 178.

Robinson (C. S.), Huffman (C. F.) u. Mason (M. F.), Folgen d. Zufuhr bestimmter Ca-Salze u. v. Lactose 546.

Robinson (D. A.), Ameisensäure in d. Färberei mit S-Farbstoffen 1701.

Robinson (D. H.), Einfache oder zusammengesetzte Samengemische? 2791.

Robinson (E. J.), Oxydkathoden für Glühkathodenröhren 721* D.

Robinson (G. M.), Barger (G.) u. Robinson (R.), Neue Malariabekämpf.-Mittel. 1. Mitt. Pyrrolochinolinderivv. 1149.

Robinson (Herbert W.) u. Parkes (D. W.), PbCl₂-Lagg. 877*E. — s. Parkes (D. W.). Robinson (Howard W.), Einfl. v. Neutralsalzen auf d. pH v. Phosphatpuffer-

gemischen 104.

Robinson (J. D.) s. Gilman (H.). Robinson (P.), Regel für d. Rk.-Mechanism. 3635.

Robinson (P. I.) s. Gruber (C. M.).

Robinson (P. L.) s. Peel (J. B.). Robinson (P. L. L.) u. Scott (W. E.), Krit. Unters. d. Meth. v. Chancel zur Trenn. v. Fe u. Al 1504.

Robinson (R.) s. Clayton Aniline Co. Robinson (Robert) s. Barrett (H. S. B.); Gulland (J. M.); Macleod (M.); Robin-

son (G. M.).

Robinson (R. H.), Lösungsm. zum Entfernen d. Rückstände v. As-Besprühh, 3229.

Robinson (R. S.) s. Gard (J. S. F.). Robinson (S. K.) s. K-P-C Co. Robinson (T. W. S.) u. Ganahl (C. de), Kühlen v. KW-stoffdämpfen 2200* E.

Robinson jr. (W. W.), Analyse im Ölabsorptionsbetriebe d. Naturgasolinfabrikat. 616. Labor.-Methth, bei d. Kontrolle v. Fraktioniertürmen für Naturgasolin 1412. Robison (R.) s. Fell (H. B.); Martland (M.). Robscheit-Robbins (F. S.) s. Taylor (G. B.);

Whipple (G. H.).

- u. Whipple (G. H.), Blutregenerat. bei schwerer Anämie. 17. Mitt. Einfl. v. Mn, Zn, Cu, Al, Ju. Phosphaten 3803; 19. Mitt. Wrkg. v. Spinat, Kohl, Zwiebeln u. Apfelsinensaft 3804.

Robson (S.), SO₃ 723*E. Roca (R.) s. Guilera (L.-G.).

Rocha (H.-J.), Fraktionierte Fäll. v. aceton-

lösl. Acetylcellulose 3030.

Rocha e Silva (A.) s. Martins (T.).

Roche (B. de La) s. La Roche (B. de). Roche (J.) u. Reiss (P.), Puffer. Vermögen d. Glaskörpers u. Eigg. seiner Proteinbestandteile 3684.

Roche (J. N.) s. Averill (H. P.) Rocheleau (W. F.), Minerals [661].

Rocheta (J.) s. Coelho (E.).

Rochow (T. G.), Fetten v. Leder 3851.

Rochussen (F.), Gewinn. v. Fettsäuren aus höheren Homologen 362.

Rochwarger (F.) s. Glaßmann (B.).

Rockwood (E. W.), Turner (R. G.) u. Pfeiffner (J. J.), Ein bisher unentdeckter Bestandteil d. Blutes 89.

Rodd (E. H.) s. Imperial Chemical In-

dustries Ltd.

ei

m.

Rode (E. J.), Rh-Bi-Legierr. 3101. Rodebush (W. H.), Entropie d. H₂ 2699. Der 3. Hauptsatz d. Thermodynamik 2853.

— u. Walters, DD. v. Na 1909. Rodenkirchen (J.) s. Scheunert (A.). Rodgers (H. A.), Färben v. Naturseide-Rodgers (H. A.), strümpfen 1224.

Rodhe (O.) s. Maihak (H.) Akt. Ges.; Svenska Aktiebolaget Mono.

Rodin (S. W.), Vergl. d. Methth. v. Dummler, Ssokolow u. Engler zur Best. d. Plastizität v. Tonen 3823.

Rodionow (W. M.), β -Aryl- β -aminofettsäure u. am N-Atom alkylierte Derivv. 1537* D.

u. Fedorowa (A. M.), Synth. d. Dimethoxyphthalimidinessigsäure 2414. , Kanewskaja (S. J.) u. Kupinskaja (G. W.)

Einw. v. Alkalihypochlorit auf Hemipinimid 57.

u. Korolew (A. J.), Kondensat. v. Hippursäure mit Aldehyden. Neue Nachw.-Rk. für Aldehyde 413.

Rodmann (C. J.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Roeben (M.), Physiologie d. Milchsaftes 989. Roebersen (H. G.), Zers. v. CaCO₃·6 H₂O in anhydr. CaCO₃ 808,

Röder (F.), Zellatmung u. Narkose 3458. Roeder (G.), Katalaseprobe 3371.

Rödiger (W.) s. Ostwald (Wo).

Roegholt (M. N.), Einfl. d. A., B., C. u. D. Vitamine u. v. Ca u. P auf d. Heil. v. Knochenbrüchen 2580.

Röhling (A.) u. Richarz (J.), Nachw. v. Obstwein in Traubenwein mitt. d. Sorbitverf. 1551, 3620.

Röhm (O.), Lederimprägnier.-Verf. 2833* D. Mineralgerbyerf. 3631* E., F. — Emuls. für Gerbzwecke 3632* A.

Roehm (R. R.) s. Williams (R. J.).

Röhm & Haas Akt.-Ges., Klebemittel 155* E. Emuls., bes. für Gerbereizwecke 1420* D., E., F., Schwz. — HCl u. HBr 1670*F. — Glasersatz 1994*F. — Herrichten v. Eisenleder 2345* Ung. — Extrahieren v. Fetten, Ölen, Harzen, Wachs aus Leder 2673* Oe. — Für Kathoden- u. Röntgenstrahlen durch-läss. Metallfolien 2782* F. — Beschweren Kunststoffe 3252*F. — C 2833* D. Gerbverf. Metallsalzen u. kieselsauren Salzen 3631* D., E., F., Holl., Oe., Schwz.

Röhm & Haas Co., Insekticide Mittel 2614* F. Röhner (J. C.), Chemisch en physisch zuivere stoffen: nikkelsulfide [29].

Roehr (A. H.), App. zum Reinigen v. Öl 2460*F.

Röhrauer s. Bunte.

Röhre (C.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Griessbach (R.). Roehrich (C.), Vermeid. v. Fleckenbldg. deh. Auskrystallisieren auf mit chem. Lsgg. behandelten Kolloidschichten 160* F Nachbehandl. belichteter Chromatkolloidschichten 1088* F. - Korros. d. Al 1044. -Weichlote für Al-Blech 1213.

Roelen (O.), Beherrsch. d. Temp. bei exothermen Gasrkk. 3740.

Roell (L. F.) s. Speyer (E.).

Rölz (A.), Kühlvorr. in für krystallisierende MM., namentl. in d. Zuckersiederei verwendeten Mischgefäßen 1391* Poln.

Roemer (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Roemer (T.) u. Scheffer (F.), Unterss. nach d. Keimpflanzenmethode Neubauer unter Anwend. v. Reis als Versuchsfrucht 887.

Römisch (H.) s. Heiduschka (A.). Römmler (H.) A.-G., Zusammengesetzte Gewebe 1074* E.

Röntgen (P.), Einfl. v. Stromdichte u. Temp. auf d. techn. Zn-Elektrolyse 1037.

Roer (O.), Titrat. v. Cyaniden 1661.

Rösch (H.), NH3-Bldg. in d. Netzhaut 2119. Rösch (S.), Dunkelkammer d. Mineralogen. Bedeut. d. Photographie für d. mineralog. Wissenschaft 1611. — s. Berger (W.).

Roese (H. F.) s. Bornstein (A.). Roeser (W. F.), Thermoelektr. Temp.-Skalen 1655.

Rösler (K.) s. Deutsch (W.). Roessler s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler. Rößler [Zittau], Verwend. v. Pflanzenlecithin

bei d. Teigwarenherst. 3496.

Roessler (G.) s. Agfa Ansco Corp.

Re

R

R

Re

Ro

Re Ro

Ro

Re

Ro

Ro

Re Ro

R

Ro

Ro

Ro

Ro

Ro

Ro Ro

Ro

Rößler (H.), Felddüngungsverss. zu Zuckerrüben mit verschiedenen N-halt. Düngemitteln im Jahre 1928 1200.

Roeßler & Hasslacher Chemical Co. u. Proctor (C. H.), Elektrolyt, Verchromen 3237*A.

u. Storch (H. H.), Methanol u. Methanolkatalysator 2501*A.

u. Whitby (G. S.), Vulkanisations-beschleuniger 603*A.

u. Zisch (W.), O-halt. Luftreinig .-Mittel 2602* A.

Rößner (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Röttger (G.), Pasteurisier-Einricht. 1240* Schwz.

Röttinger (A. C.), A SO₂ in Luft 1181. App. zur Mikrobest. d.

Roga (B.) s. Swietoslawski (W.).

Rogatkin (N. N.), Uchow (L. P.) u. Joffe (D. G.), Verkoken v. Steinkohle im Gemisch mit Fe-Erzen 1075.

Roger (R.)., Stereochem. Strukt. 1. Mitt. Akt. Glykole, d. sich v. d. D(-)-Mandelsäure ableiten 1466.

Roger (T. A.) s. Culver (G. F.).

Rogers (A. F.), Periklas v. Crestmore bei Riverside, Kalifornien u. Mineralien d. dort. Gegend 1756. — Vork. v. Lechatelierit oder Quarzglas 3022. Rogers (E. D.), Wichtigk. d. automat. Temp.-

Kontrolle im Färbereibetrieb 1222.

Rogers (F. M.) s. Standard Oil Co. Rogers (W.) s. Logan (K. H.).

Roggen (M. van) u. Granville (J. D. de), Formkörper 1407*F. — Kunstholzschichten zur Oberflächenverzier. 2022*F. -- Plast. M. aus organ. Kolloiden 2036* F.

Roggero (M.) & Co., W.-dichte Preßplatten, Formstücke 3739*E.

Roginsky (S.) u. Rosenkewitsch (L.), Quantentheorie d. Kinetik homogener und heterogener Rkk. 3635.

u. Schulz (E.), Katalyt. Zers. v. KClO₃ dch. d. Staub(Rauch)-Teilchen v. MnO2 481. Rog!er (A.), Hochglänzende plast. MM. aus Leinöl u. Holzöl 2658*D.

Rognon (J. A.), Flußmittel für Lötzwecke 2160* E.

Rogovin (M.) s. Rogstone Chemical Research Inc.

Rogovine (E.), Wohlers (L.) u. Wenger (P.), Mikrometh. zur Best. d. Harnsäure 715.

Rogowski (W.), Viehmann u. Paavola, Elektr. Durchschlag bei Gasen 3409. Rogstone Chemical Research Inc. u. Rogovin

(M.), Geruchlosmachen tier. u. pflanzl. Öle 3374*A.

Roh (N. H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Seydel (K.)

Rohde (R.), Elektrodenanordn. für elektrolyt. Druckzellen 418* D.

Rohland (M.) s. Willstätter (R.). Rohland (W.), Einfl. d. Verwend, v. Eisenschwamm auf d. Eigg. v. Stahl 279.

Rohleder (H. P. T.), Gleichaltrigk. d. Mourne Granits u. d. Rhyolite v. Tardree in Nord-Irland 3022.

Rohm & Haas Co. s. Röhm & Haas Co.

Rohmann (A.) s. Tammann (G.). Rohmann (H.) s. Elektrische Gasreinigungs-G. m. b. H.

Rohmer (G. E.) s. National Coal Distil. lation Corp.

Rohn (W.), Best. d. Kriechgrenze 2305. Verminder. v. Schrumpfhohlräumen, über Vakuumschmelzen 3602. — s. Heraeus. Vakuumschmelze A.-G.

Rohrman (F. A.) s. Fink (C. G.).

Roiter (W.) s. Pissarshewski (L.). Rojahn (C. A.) u. Bruchhausen (S. M. v.), Jahresbericht d. Pharmazie [410]. Jahresbericht über d. Fortschritte in d. Unters. d. Nahr.- u. Genußmittel [1067]. - u. Schill (W.), Graine de Lin-Tarin 1330. Epulosan 1330. — Apulosin 1330. Vimona II. Repha-Vitamin-Nahr. 1971. Lapis-Bitter-Elixier 1971.

u. Struffmann (F.), Analysengang zur Ausmittel. v. Salben-, Liniment- u. Pflaster.

bestandteilen. 5. Mitt. 1836.

— u. Wirth (E.), Mamillonsalbe 2449.

Rojansky (V.), Zusammenwirken v. Stark.

effekten u. Elektronenspin bei d. Alkali
metallen 171, 2402.

metallen 171, 3402. — s. Podolsky (B.). Róka (K.) s. Holzverkohlungs-Indu-strie A.-G.

Rokita (W.), Theorie d. W.-Chlorier. 1193. Rokitansky (K.) s. Hölzl (F.).

Rol Lister & Cie., Straßenbaustoffe 1994* F. Rolet (A.), Der Zimtbaum u. seine Kultur 2175. Rolfe (G. W.), Mikrophotographie 3215. Rolfe (R. T.), Lagerfutter 1529. Rolinski (J.) s. Wolfke (M.).

Roll (F.), Ausdehn.-Koeff. d. Gußeisens 1680. Roll (K.) s. Korschum (G.).

Rolland Glass Co. u. Stewart (L. E.), Tafelglas 1520* A.

Rollefson (A. H.), Ultrarotes Absorpt.-Spektr. v. H₂S 1593. Rollefson (G. K.) s. Christensen (C. J.);

Lenher (S.). Roller (P. E.), Anwend. d.Chinhydronelektrode

auf Lsgg. v. Phenol u. Kresolen 2060. Rollet (A.-P.) s. Stassano (H.). Rollett (A.), Brein aus Manila-Elemiharz 236.

— u. Schneider (O.), Harze u. Harzsubstst. 7. Mitt. Tolubalsam 3182. Rollett (R.) s. Hohage (R.).

Rollmann (M.) s. Behaghel (O.) Rolls-Royce Ltd., Al-Legierr. 1860* F. Roman (F. L.) s. Western Electric Co.

Roman (W.), Chem. Meth. zur quantitat. Best. d. Cholins, physikal.-chem. Daten d. Cholins u. seiner Salze 3086. — s. Pincussen (L.)

Romanoff (A. L.), Schüttelmaschine für analyt. Arbeiten 3215.

Romanoff (F. P.), Technik d. Verchromens in d. Glasindustrie 879. — Konstrukt.-Anwendd. d. Verchrom. 1215.

Romanow (W. I.), Attraktionserscheinn. d. Hg in hohem Vakuum 499. Romburgh (P. van), Decen-(2)-al-(1). Haupt-bestandteil d. äth. Öls v. Achasma Walang Val 2232.

— u. Huyser (H. W.), Bldg. v. Dihydrobenz-imidazol- u. Tetrahydrochinoxalinderivv. dch. Einw. v. Essigsäureanhydrid u. ZnCl auf nitrierte Alkylaniline 2253.

Romeo (G.), Volumetr. Meth. zur Best. d. Citronensäure im Calciumcitrat 285.

Verfälsch. d. äth. Öle d. Agrumen einst u. jetzt 298.

Romeo (G.) u. Sciacca (N.), Best. d. Calciumcitrats 3335.

Romieux (C. J.) s. American Cyanamid

Rona (P.) u. Ammon (R.), Asymmetr. Estersynth. dch. Pankreasesterase 239, 2108.

-, Ammon (R.) u. Werner (M.), Stereochem. Spezifität d. Takaesterase 2108. u. Fabisch (W.), Unterss. über d. Blutzucker. Eiweißzucker im Blute 3069.

u. Hefter (J.), Gleichzeit. Wrkg. v. Speichel-, Pankreas- u. Malzamylase auf Stärke 2108.

u. Oelkers (H. A.), Fermentative Eiweiß-spalt. 5. Mitt. 2107.

Ronchèse (A.), Guide pratique pour l'analyse des urines [2287].

Rooke (H. S.) s. Lampitt (L. H.).

Rooksby (H. P.), Röntgenstrahlenunters. d. Wrkg. v. Hitze auf Al₂O₃·3H₂O 327. — s. Randall (J. T.).

Roon (J. D. van), Fluorescenz d. Kakaobutter 1719.

Roos, Lilienfeldseife — ein Fortschritt? 2988. Roos (K.) u. Friese (H.), Acetylcellulose 772, 1556.

Roos (L.), Weingär. im Gebiete d. Var bei d. Ernte 1929 1709.

Roos (0.) s. Goy (S.).

Rordorf (G.), Feuerschutzfarben auf Wasserglasbasis 3504.

Rosa (D. G.), Fred (E. B.) u. Peterson (W. H.), Wachstum v. Hefe u. hefeähnl. Organismen auf Pentosen 1484

Rosbaud (P.) s. Günther (P.); Lunde (G.). Roscoe (M. H.), Heil. v. Ratten, welche mit einem v. B. u. antineurit. Vitamin freien Futter ernährt werden 3075.

Rose (A. R.) u. Schattner (F.), Nephelometr. Best. d. Zuckers im Urin 562.

Rose (C. L.) s. Bolyard (N. W.).

Rose (D. C.), Energieverluste v. Elektronen im Hg-Dampf 3276.

Rose (L.), Rohrmelasse u. fester Zucker-rohrsaft 1389.

Rose (M. I.), Giragossintz (G.) u. Kirstein (E. L.), Milchsäurebldg. nach Glucose- u. Fructosezufuhr 3571.

Rose (M. S.) u. Mac Leod (G.), Ergänz.-Werte bei Nahr.-Mitteln. 2. Mitt. Wachstum u. Reprodukt. bei Weißbrot mit verschiedenen Ergänzz. 1638.

Rose (R.) s. Askenasy (P.).
Rose (R. P.) s. General Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.

Rose (W. B.) u. Stucky (C. J.), Mikrobest. d. Chloride im Blut 111. — Physiologie d. Vitamine. 8. Mitt. Wrkg. v. Parathormon auf n. u. Vitamin B-frei ernährte Ratten 2917.

, Stucky (C. J.) u. Cowgill (G. R.), Physiologie d. Vitamine. 10. Mitt. Motilität d. Magens bei Vitamin B-Mangel 2918; 11. Mitt. Wrkg. v. Insulin bei d. Atonie d. Magens nach Vitamin B-Mangel 2918; 12. Mitt. Wrkg. v. Parathormon auf d. Motilität d. Magens bei n. u. Vitamin Bfrei ernährten Hunden 2918; 13. Mitt.

Bezieh. d. Motilität d. Magens zur Anhydramie bei Vitamin B-frei ernährten Hunden 3456.

Rose (W. E.), Stucky (C. J.) u. Mendel (L. B.), Physiologie d. Vitamine. 9. Mitt. Veränderr. im Hämoglobin-, Zucker- u. Cl-Geh. d. Blutes bei Vitamin B-frei ernährten Ratten

Rose (W. C.) s. Berg (C. P.); Hyde (E. C.). Roseboom (B. B.) u. Patton (J. W.), Stärkeverdauung beim Hund 3573.

Rosecrans (C. Z.), Verbesserter App. 2 Best. d. Verhältnisses Luft: Gas 558. Stand in d. Entw. d. Meßapp. für [H'] 2126.

Roseman (R.) s. Borgstrom (P.). Rosemann (H.-U.), Thyroxinwrkg. auf d. Skelettmuskel 1166.

Rosen (B.) s. Kallmann (H.); Wolff (H.). Rosenbaum (R. R.), Schmiermittel 3629*A. Rosenberg (A.) s. Bobtelsky (M.). Rosenberg (C.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Specketer (H.).

Rosenberg (G. v.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).

Rosenberg (J.), Edeleanuverf. 3129. Rosenberg (M.), Schnupfpulvertherapie d. Diabetes insipidus mit verschiedenen Hypophysenhinterlappenpräpp. 1955. — s. Umber (F.).

Rosenberg (M. A.), Wasserstoffion als d. Rk.-Ordnung erniedrigender Faktor. 3. Mitt.

Rosenberg (W.) s. Hodgson (H. H.). Rosenberger (A.), Wrkg. d. Harmins bei postencephalit. Parkinsonismus 2273. Rosenblatt (F.) s. Hantzsch (A.).

Rosenblatt (M.) u. Mordkowitsch (M.), Einfl. v. Metallen auf d. Essiggär. 2327. Rosenblüth (E.) u. Wassermann (S.), B einfluss. d. Atm. deh. Amylnitrit 1497.

Rosenblum (C.) s. Sunier (A. A.). Rosenblum (S.), Unterss. d. magnet. Spektr. d. Strahlen v. Th C mitt. d. großen Elektromagneten v. Bellevue 795.

Rosenbusch (R.) s. Riedel (J. D.) A.-G. Rosenfeld (B.) s. Wieland (H.). Rosenfeld (G.), Patholog. Fettbldg. 2. Mitt.

Problem d. Lecithins 252; Problem d. Lecithins. 2 Mitt. 3689.

Rosenfeld (L.), Über d. longitudinalen Eigenlagg. d. Heisenberg-Paulischen elektromagnet. Gleichch. 481. — Theorie d. Faradayeffektes 494.

Rosenhain (W.), Physik u. Metallkunde 3230. — Unters.-Methth. d. physikal. Metallurgie 3718.

Rosenhauer (E.) u. Barlet (F.), Carbopyridincyanine 385.

Hoffmann (H.) u. Heuser (W.), $\alpha(\gamma)$ -Chinolylmercaptane 72.

-, Wirth (W.) u. Königer (R.), Chromierfarbstoffe: Chromotrop 2 R. 1. Mitt. 376. Rosenheck (J.) s. Ernst (P.).

Rosenheim (A.), Künstl. Basenaustauscher 3590* E.

Rosenheim (Arthur) u. Antelmann (H.), Über Pyroarsensäure u. Pyroarsenate 2708.

Rosenheim (O.) u. Adam (N. K.), Monomol. Filme v. bestrahltem Ergosterin in Bezieh. zur Bldg. v. Vitamin D 2269, 3206.

Rot Rot

Ro Ro 1

Ro Ro

Ro

Ro

Re

R

R

Rosenkewitsch (L.), Elektrostat. Elektronen-Rossi (Paul), Käsereiserum u. Nebenprodd. d. extraktion bei Beleucht. d. Metallober-Milchindustrie: Eigg. u. Nährwert 3113. fläche 3013. — s. Roginsky (S.).

Rossister (F. D.) s. Eckman (J. R.).

Rossister (F. C.) s. British Cyanides Co.

Rossiter (F. C.) s. British Cyanides Co.

Rossiter (F. C.) s. British Cyanides Co.

Rosenthal (A.) s. Walbaum (H.).

Rosenthal (A. H.), Wellenlängen d. blauen Ar-Spektrums 3404.

Rosenthal (J. E.) u. Jenkins (F. A.), Per-turbationen in Bandenspektren. 2. Mitt.

Rosenthal (K.) s. Peyer (W.).

Rosenthal (L.) s. I. G. Farbenindustrie. Rosenthal (O.), Gär. u. Wachstum 1951. Milchsäuregär. v. Warmblütergeweben. 2. Mitt. Einfl. d. K- u. Ca-Ionen auf d. Zustandekommen d. Extragär. v. Speicheldrüsen- u. Lebergewebe d. Ratte 1951.

Rosenthaler (L.), Verh. einwert. Alkohole gegen FeSO₄ u. H₂O₂ 812. —Biochemie d. Tabaks 1163. — Mikrochem. Nachw. u. Lokalisat.-Ermittl. von Glykosiden 1190. - Reineckes Salz als mikrochem. Reagens für Alkaloide 1191. - Mikrochem, v. d. offizinellen Alkaloiden 1339. - Chem, Charakterisier. v. Drogen 1339. - Mikrochem. Verseif.-Verf. 1553. - Bestandteile v. Abführdrogen 1948. — HCN. 25. Mitt. Nachweis v. HCN addierenden Stoffen in HCN-haltigen Destillaten 3086. - Nachw. organ. Verbb. 1. Mitt. Verh. v. Alkoholen u. Aceton gegen Schiffsches Reagens 3218.

Roser (E.). Tieftemp, Koks 313* E. Trockene Dest. fester Brennstoffe 2195* E. Roshdestwenski (D.), Feste Seifen aus fl.

Pflanzenölen 1069.

Roshdestwenski (M.), Pukirew (A.) u. Longinow (W.), Gewinn. u. Reinig. v. Athylacetat 2079.

Rosicky (V.), Galenit-Durchkreuzungszwilling v. Ratiborice in Böhmen 29. Rosin (J.) s. Schnellbach (W.).

Rosin (P.) u. Just (H.), Best. u. Extrakt. d. Phenole in Braunkohlenschwelereiabwäs-

sern 2339. , Just (H.), Eisner (H.), Fehling (R.), Kayser (H.) u. Meisel (K.), Schwel. getrockneter Braunkohle, Teerausbeute u. Schwelwasser 3124.

Ross s. Crabtree.

Ross (C. S.) u. Kerr (P. F.), Dickit, ein Kaolinmineral 1756.

Ross (J. H.), Best. d. reduzierenden Zucker 3086. — Unterss. über d. Natronkochverfahren. Einfl. hoher Konzz. auf d. Koch. 1. Mitt. 3625.

- u. Hill (A. C.), Kastanienlignocellulose 3547.

u. Shotwell (J. S. G.), α-Cellulose 1556.
Rossem (van), Unters. v. Vulkacit Thiuram mit Tuads 3836.

Rosset (R. J.) s. Plant (S. G. P.). Rossetti (C.) s. Ephraim (F.). Rossi (B.) u. Bernardini (G.), Photograph. Wrkg. langsamer Elektronen 1085. - u. Racah (G.), Realitat d. absol. Be-

weg. 1742.

Rossi (L.), Radon 500.

Rossman (J.), Gewachstes Papier 2334. Rossmann (E.) s. Eibner (A.).

Rossteutscher (F.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Specketer (H.).

Rossum (O. van), Eindick. v. Elektrolyten für Primär- oder Sekundärelemente 721* D. Rosthorn (O. von), Cu-Legierr. aus Cu, Cd u. Mg 2310*D.

Rostin (H.), Reinig., Hydrier. u. Entschwefel. v. KW-stoffen 779*F. — Zers. u. Rück-gewinn. v. H₂S 1880*Poln.

Rostosky (L.) s. Laboratorium für Metallkunde Rostosky (L.).

— u. Lüder (E.), Löten v. Al 1212, 2793.

Rosztóczy (E. v.), Verh. d. freien u. Ester.
Cholesterins im Blute u. in d. Organen d. Kaninchens bei künstl. Gallenstauung 1323. Roth (C. C.) s. Peat Products Co.

Roth (E.), Reinig. d. in d. Nebenprodukten-betrieben d. Kokereien u. Gasanstalten

Roth (W. A.), Thermochemie d. Fe, Mn u. Ni 1107. — Eich. v. Verbrenn.-Calorimetern mit allgemein benutzbarer Hilfspekt 1502. subst. 1502. — Keton-Enolumlager. v. Dioxyaceton 1633. — Thermochemie d. Cl. u. d. HClO 3751, - Heizwertbest. v. festen Stoffen. Hilfs- u. Eichsubst. 3690. - s. Biedermann (R.); Grau (R.).

u. Becker (G.), Thermochem. Revisionen.

2. Mitt. 1441.

- u. Troitzsch (H.), Elektr. Eich. eines Calorimeters mit Hilfe eines Titrationscoulometers 3082.

Rothchild (H. A.), Ely (A.) u. Poppe (F.), Holländermeth, zur Prüf, v. Zellstoff 145. -, Lundbeck (I.) u. Cable (D. E.), Festigk.-Best. v. Holzzellstoff 2826.

Rothe (F.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.; Rhenania Verein chemischer Fabriken Akt.-Ges.

Rothen (A.) s. Levene (P. A.)

Rothenberg (H.) s. Hyman (H.)

Rothenheim (C. A.), Unters. v. Salbengrundlagen mitt. langgestreckter Capillarbilder u. Analysenquarzlampe 1014.

Rother (F.) u. Cohn (W. M.), Auftreten eines kontinuierl. Spektr. im Blauen u. Ultravioletten an Metalloberflächen 2358.

Rothlin (E.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Rothmann (A.) s. Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.; Vereinigte Chemische Werke Akt.-Ges.

Rothschild (P.), Über Atm. v. Kaltblüter-muskulatur in Ggw. v. Zucker u. Hormonen 1819.

Rothstein (B.) s. Palfray (L.)

Rotta (W.), Baumwollausrüst. 1243. - Olein als Rohstoff für Textilseifen 3501.

Rotter (O.), Best. d. Reisextraktes mit Formalin 1393. Rottmann (F.) s. Chemische Werke "Lo-thringen" G. m. b. H. Rouanet s. Carrière (E.).

Rouayroux (A.) s. Baylocq (F.).

Rouayroux (R.) s. Baylocq (F.).

Roudié (P.), Le controle de la dureté des métaux dans l'industrie [2794].

Roudil (V.) s. Rémond (A.). Roudolf (L.) s. Hess (K.)

Roughton (F. J. W.), Zeitl. Verlauf d. Wärmetönn. bei schnellen chem. Rkk. 1. Mitt. App. u. Meth. 2854, 3751; 2. Mitt. Rkk. v. Säuren, Basen, Aminosäuren u. Proteinen 2854, 3751.

Roukhelman (N.) s. Friedheim (E.). Rourke (M. D.) u. Plass (E. D.), Beeinfluss. d. Senk.-Geschwindigk. roter Blutkörper-

Rousseau (E.), P-Best. in V-Stählen 1978.

Roussel (G.) s. Brocq-Rousseu. Rouveyron (A.), Antitox. Wrkg. d. Ca gegen-über Mn bei Bombinator igneus 2120.

Roux (A.), Métallurgie [2794]

u. Cournot (J.), Krystallograph. Prüff. mit Röntgenstrahlen 2621.

Roux (C.-A.-A.-M.), Kohle für Kraftgas-erzeug. 313*F.

Rouxeville (E. A. L.) u. Rouxeville (P. A. M.), Verwend. d. dch. Polymerisat. v. Terpen-tinöl erhalt. Prod. zur Herst. v. Kautschuk u. Guttaperchamischsch. 1547* F

Rouxeville (P. A. M.) s. Rouxeville (E. A. L.).

Rouyer (E.) s. Bourion (F.

Rove (O. N.) s. Hewett (D. F.). Rowe (A. W.) u. Mc Guinness (M.), Stoff-wechsel d. Galaktose. 5. Mitt. Wrkg. d. Entw.-Cyclus auf d. Toleranz 2583.

- u. Proctor (B. E.), N-Ausscheid. I. Mitt. Reststickstoff-Frakt. im Harn 1637.

Rowe (J. W.) s. Williams (D. A.). Rowell (H. S.) u. Finlayson (D.), Verss. über

Viscosimetrie 3628. Rowell (S. W.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Essigsäure aus Acetaldehyd 892* E.

Rowen (R. W.) s. Kern (E. F.). Rowland (H. R.) s. C. & C. Developing Co. Rowland-Entwistle (A.), Metallisieren v. biegsamen Stoffen, wie Gewebe, Papier, Holz 306* E.

Rowlands (M. I.), Vitamingeh. v. Grassamen aus bes. behandeltem Boden 547.

Rowlands (T.), Erzeug. v. Metall, bes. Eisenschwamm, aus Erzen oder sonst. metallhalt. Stoffen im Drehrohrofen 1533* D.

Roy (A. C.) s. Boyd (T. C.); Sen (K. C.). Roy (M.) s. Boutaric (A.).

Roy (S.) u. Dhar (N. R.), Einfl. d. Lichtes auf d. Koagulat., elektr. Leitfähigk. u. Absorpt.-Spektrr. v. Kolloiden 3281.

Royen (A. H. H. van) s. Büchner (E. H.). Royen (H. J. van) Fe v. geringer Kalt- u. Warmbrüchigk. 2793* E.

-, Kornfeld (H.) u. Schwarz (A.), Ergebnisse vergl. Rostungsverss. mit gestrich., gekupferten u. ungekupferten Blechen

Royer (L.), Dissymmetrie d. Korros.-Figuren dch. isotrope akt. Fl. 1451. - Einfl. d. umgebenden Mittels auf d. Symmetrie d. Formen v. natürl. Mineralien 3661.

Royer (M.), Einfl. d. Leberzustandes auf ihre Fähigk., Urobilin festzuhalten 3077. Permeabilität der Placenta für Urobilin 3077. - s. Saravia (E. C.).

u. Saravia (E. C.), Genese d. Urobilinămie

nach Leberentfern. 3077.

Roza sr. (J. J. de la), Gewinn. v. Cellulose aus Zuckerrohrbagasse 462* Aust., F.

Rozen (J. S.) u. Perusse jr. (G. L.), Wrkg. v. Ca- u. Mg-Ionen auf d. Hungerkontraktt. d. Magens 2584.

Rozieres (J. A. L.) s. Soc. Anon. des Produits Oleiques.

Rubber Electro Deposition Patents Ltd., Elektrophorese v. Kautschukmilch 2807*

Rubber Latex Research Corp., Konzentrieren v. Kautschukmilch 137* E

u. Wescott (W. B.), Faserhalt. Kautschukgegenstände aus Altkautschuk 1063*

Rubber Service Laboratories Co., Vulkanisat. Verf. 1707* F.

Bartram (T. W.) u. Roberts (H. P.), Alkalixanthogenate 1220* A.

- u. Hand (C. N.), Insekticides Mittel 3346*

u. North (C. O.), Vulkanisieren v. Kautschuk 603* A

, North (C. O.) u. Christensen (C. W.), Vulkanisieren v. Kautschuk 297* A.

- u. Scott (W.), Beschleunigen d. Vulkanisat. v. Kautschuk 297* E. — p-Dimethylaminodiphenylguanidin 436* A. — p-Dimethylaminophenyl-o-tolylguanidin 436*A. p-Dimethylaminophenyl-p-phenetidylguanidin 436* A. - Vulkanisieren v. Kautschuk 603*A. - Beschleunigen d. Kautschukvulkanisat. 2321* A. - Vulkanisat. Beschleuniger u. Alter.-Schutzmittel 2975* A. — Vulkanisat.-Beschleuniger 2975* A.

- u. Vignos (J. C.), Beizen v. Metallen 581* A.

Ruben (S.) s. Ruben Tube Co. Ruben Tube Co. u. Ruben (S.), Behandl. Elektronen emittier. Elemente 1346* A. Rubies (S. P. de), Neue Linien d. Samariums

im Bogenspektr. bei n. Druck zwischen 3100 u. 2200 Å. 3405.

- u. Dorronsoro (J.), Spektrochem. Unters. d. span. Mn-Erze 810.

Rubin (B. A.) u. Felixow (R. W.), Bldg. u. Migrat. d. Kohlenhydrate im Zuckerrohr [3067].

Rubino (P.) s. Collazo (J. A.).

Rubinowicz (A.), Zeemaneffekt d. grünen Nordlichtlinie 2844. — Zeemaneffekt d. Quadrupollinien 3402.

Rubinstein (B. N.) s. Balachowski (S. D.). Rubinstein (D. L.), Über Röntgensensibilisier. 1. Mitt. Mechanism. d. Sensibilisier. deh. Jodsalze 1489, 2272.

Rubio (J. W.) s. Bary (P.).
Rubner (M.), Beeinfluss. d. Phosphorkalkstoffwechsels deh. d. Subst. d. Wurzelkeimlinge v. gekeimtem Getreide 2271.

Rud (E.), Behandl. v. Basedow mit Antithyreoidin 1166.

Ruda (G. W.) s. Aktiebolaget Baltic. Rudat s. Jellinek (K.),

R

R

R

Rudberg (E.), Charakterist. Energieverluste Ruff (0.) u. Ascher (E.), Fluoride d. an erhitzten Körpern gestreuten Elek-VIII. Gruppe d. period. Syst. 807. tronen 3527.

Rudenko (M. G.) s. Tschitschibabin (A. E.). Ruderman (A.), Mittel zum W.- u. Fettdicht-machen v. Papier 1405*A. Rudj (I. G.), Techn.-chem. Rezepte aus allen

Gebieten d. Industrie [3473].

Rudnick (P.) s. Sethness (C. O.).

Rudolfs (W.), Abwasserschlamm als Dünger

u. Heukelekian (H.), Zers. v. Abwasserschlamm bei 45—55°. 1. Vorläuf. Mitt. 1839.

Rudolph (G.), Rote Farben 438. — Färb. auf Halbwollstoff mit Effekten aus Acetatseide 742. - Färbemöglichkk. v. Acetatseide 1375. — Palatinechtfarben für Naturseide 1541, 3243. -Metachrombeize für d. Halbwollfärberei 2167.

Rudolph (H.), Verbundmetall als Konstrukt.-Material 2474.

Rue (J. D.), Wells (S. D.) u. Rawling (F. G.), Geruchloses Fasermaterial zum Verpacken v. Eisen u. a. Nahr.-Mitteln 1397* A. abencamp, Trockenstoffe für d. graph.

Rübencamp, Tro Gewerbe 2013.

Rüdiger (M.), Bezeichn. v. Wacholderbeer-branntwein 3838.

u. Sichert (K.), SO2 u. Milchsäure bei d. Obstweinbereit. 3495.

u. Wurster (K.), Bind.-Verhältnisse d. Milchkalkes u. Bedeut. für d. Labgerinn.

Rüdiger (W. R.), Gleichgew. v. K u. N im Torf, W. u. Alluvium 845.

Rüdigier (E. A.) s. Standard Oil Co. Ruedy (R.), Anderr. d. O3-Konz. d. Atmo-

sphäre 3280. - u. Scheel (K.), Bandenspektrr. auf experi-

menteller Grundlage [1271] Rüger (L.), Granulit mit "Sekundärschiefer." v. Auerswalde 3022.

Ruehe (H. A.) s. Sanmann (F. P.). Rühl (A.), Herzinsuffizienz deh. Histamin 708.

Gefäßinsuffizienz 2123. Rühl (R.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Frankenburger (W.) Rühlemann (F.), Temp.-Mess. im Schleifstein

Rülke (K.) s. Kali-Chemie A.-G.

Ruer (R.) u. Kremers (K.), Syst. Cu-Zn 2153. Rüsberg (F.) s. Kali-Chemie A.-G.

Rüter (R.) s. Berliner (E.).

Rütgerswerke Akt.-Ges. u. Kahl (L.), Reinig. v. Rohanthracen 2197* E.

Schlösser (P.) u. Teisler (E.), AlF3 2787* D.

u. Teisler (E.), HF u. SiF₄ 2784*D. Rütten (E.), Ultrarote Durchlässigk. v. dünnen kathod. Schichten u. organ. Substst. unterhalb 3 µ 2360. — s. Dreisch (T.).

Ruf (H.) s. Schläpfer (P.). Rufe (R.) s. McClendon (J. F.) Ruff (G.) s. Torino (A.).

Ruff (O.), Grenzen d. Trenn.-Möglichk. gelöster Stoffe deh. fraktioniertes Fällen 631, 1503. — Fraktionierte Fäll. 5. Mitt. Einschluß v. Fremdstoffen in Krystallgitter

Fluoride d. Fraktionierte Fäll. 4. Mitt. Einfl. d. Bldg. v. Mischkrystallen u Adsorpt.-Verbb. 1264. -, Ebert (F.) u. Stephan (E.), Keramik hoch. feuerfester Stoffe. 4. Mitt. Syst. ZrO. BeO 2229.

u. Stephan (E.), Best. u. Trenn. v. Zr u. Be 2281.

Ruffy (J.), Best. d. Rohfaser in Kakao u. Schokolade 1239.

Rufimsky (W. W.), Steiger. d. Adrenalin-empfindlichk. d. Froschherzens nach Kreatin- u. Kreatinineinw. 1328.

Ruggli (P.), Letzte Entwickll. in indigoiden Farbstoffen 1863.

, Knapp (F.), Merz (E.) u. Zimmermann (A.), Azofarbstoffe u. ihre Zwischenprodd. 1. Mitt. Konst. u. Abbau d. nitrierten 1-Diazo-2-oxynaphthalin-4-sulfosäure 522.

Rugh (R.), Vitalitätsfarben 539. Ruhemann (M.) s. Simon (F.).

Ruhland (W.) u. Ullrich (H.), Einfl. v. Nitraten u. v. HNO3 auf d. Atmung grüner Blätter 3064.

Ruickoldt (E.), Oxantin als Atmungsstimulans 1175

Ruiz (C.), Oxydat. d. 2.7-Diaminofluorens

380. — s. Guglialmelli (L.). — u. Canoni (A.), Mkr. Meth. v. Rast 1333. Rule (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Imperial Chemical Industries Ltd., u. Druckhydrier. v. Steinkohle oder Braunkohle 2196* E.

Rule (H. G.), Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 13. Mitt. Raumwrkg. bei d-Amylderivv. 2089.

-, Miles (J. B.) u. Mac Gillivray (W. E.), Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 11. Mitt. sek.-β-Octylester v. Benzoesäuren mit sauren u. bas. Substituenten 1127.

 Spence (J.) u. Bretscher (E.), Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 12. Mitt. Direkte Raumwrkg. v. o-p-dirigierenden Substituenten 1-Menthylester substituierter Naphthoesäuren 2088.

Rumbold (J. S.), Einw. v. NaOH auf Cellulose 3667

Rumi (T. J.), Kühl. 3817.

Rumidor Corp., Aromastoff f. Tabakwaren 916* Aust.

Rummel (K.) u. Neumann (G.), Heizwert, Wärmebilanz u. Wirkungsgrad in d. Feuerungstechnik 2658.

Rump (W.) s. Warburg (E.).

Rumpf (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).

Runde (M. M.), Scott (E. W.) u. Johnson (J. R.), Umlager. d. a-Furfurylgruppe. Furyl-(2)-essigsäure u. 5-Methylbrenzschleimsäure 3555.

Runde (W.), Guß v. Cu-Zn-Legierr. in vorgewärmten Kokillen mit einem d. Zutritt v. O₂ verhindernden As-Zusatz 2794* D.

Runehjelm (D.) s. Euler (H. v.). Runge (I.), Energietransport im Dunkelraum d. Glimmentlad. 3648.

Runne (E.) s. General Aniline Works. Ruosch (S.) s. Elektrizitätswerk Lonza. Rupe (H.), Anleit. zum Experimentieren in d. Vorles, über organ. Chemie [2683].

- u. Lang (G.), 2.6-Dimethylhexanathinoxyd 530.

 u. Walraven (F. van), Synthet. Verss.
 mit d. opt.-akt. 1-γ-Phenylbutylalkohol 3670.

Rupp (E.) [Berlin], Elektronenbeug. an Ionenkrystallen 794. - Raum- u. Flächengitterinterferenzen an Glimmer mit Elektronen 1266. — Kohärenzlänge d. Elektronenwellen 1425. — Spiegelnde u. totale Reflex. d. Elektronen 1426. — Anwendd. d. Elektronenbeug. 1891. - Unsymmetr. Winkelverteil. zweifach reflektierter Elektronen 2512, 3526. — Selektive Absorpt. u. Reflex. langsamer Elektronen an Metallen 3526.

Rupp (E.) [Breslau] u. Hamann (G.), Prüf.

d. Jodtinktur 1982. Rupp (G. A.) s. Trojan Powder Co. Rupp (P.) s. Frazier (W. C.).

Ruppin (E.), Weindestillat u. Weinbrand 141. Rusch (M.) s. Täufel (K.).

Ruschkowski (S. W.), Chem. Zus. d. Samen u. Eigg. d. Fettes in Bezieh. zur Saatzeit u. d.

Technik d. Kultur d. Ricinuspflanze [2986]. Ruschmann (G.) u. Koch (R.), Milchsäure-bakterien auf Grünfutterpflanzen 2113. — Nachw. u. Verbreit. d. Milchsäurebakterien auf d. zur Einsäuer, gelangenden Grünfutterpflanzen 2434.

Rusell (M. E.) s. Jones (L. A.).

Rushton (A. L.) s. Cream Processes Inc. Ruß (A.) u. Thomas (M.), Verf. zur Mess. d. Graugeh. u. d. Farbstiches v. Gläsern 885. Russel (R.) s. Latex Development Ltd. Russell (A.), Umsetz. v. NaNH, u. Alkyl-jodiden mit Acetophenon u. Homologen

2243. — s. Adam (T. C. C.); Mac Master (J. C.); Monypeny (M. W.).

- u. Stewart (A. W.), Teslaluminescenz-spektren. 7. Mitt. Aromat. Aldehyde 12; 8. Mitt. Halogensubstituierte Bzl.-Derivv. 1100.

Russell (A. S.), Reihenfolge d. Entfern. v.

Metallen aus Amalgamen 493. — s. Jackson (K. S.); Merrill (J. L.).
— u. Cazalet, Intermetall. Verbb. in Hg 2530.

Russell (H. N.), Ni I-Bogenspektr. 641. — s. Meggers (W. F.). Russell (J. H.), Ni-Cr-Legierr. 3826.

Russell (W.C.), Bedeut. d. Aufbereit.-Verf. für d. Vitamin A- u. D-Geh. v. Alfalfa 1168. u. Mc Donald (F. G.), Ausnutz. v. Ca
 aus CaCO₃ u. Calciumcitrat bei legenden

u. nichtlegenden Hühnchen 547. Russell (W. F.), Verss. mit Stearinsäure-

zusätzen 1060. Russocki (M.) s. Dziewoński (K.). Ruszkowski (M.), In Polen kultivierter Rha-barber 1339. — Beständigk. v. Jodtinktur

1329.Rusznyák (S.) u. Erdős (J.), Best. d. Eiweißfraktt. d. Blutes mit d. gravimetr. u. nephelometr. Meth. 1337.

Runkel (R.) s. Verein für Chemische In-Rutenberg (B.) s. Siemens Schuckert-dustrie Akt. Ges. werke Akt. Ges.

Rutgers (A. J.) s. Ehrenfest (P.).

Rutgers (J.-J.), Mikrobest. d. Hg in organ. Verbb. 3582.

Ruth jr. (J. P.) s. Brinker (F. A.).

Ruth (R.), Photograph. Farbrasterplatte oder -film 1887* D.

Rutherford (E.), Zusammenwirken v. Theorie u. Experiment. Ramaneffekt: Konst. d. gasförm. H₂ 1423.

Rutowski (B. N.) u. Makarowa-Semljanskaja

(N. N.), Zus. d. kaukas. Geraniumöls 2175. 3618. - Unters. d. äther. Öles v. Laserpitium hispidum MB. 3619.

u. Prokoptschuk (N. A.), Ather. Öl d. krimschen Sumach 3619.

 u. Trawin (A. J.), Anreicher. v. Menthol
 u. Menthon im Pfefferminzöl während d. Vegetat. v. Mentha Piperita 3566.

u. Winogradowa (I. W.), Zus. d. Öles v. Dracocephalum Moldavica L. 758, 3620. Fichtennadelöles v. Pinus halepensis Mill. 3618. — Zus. d. äther. Öles v. Nepeta cataria L. var. citriodora Beck. 3618. — Ather. Öl v. Lippia citriodora H. B. u. K. 3618. — Zus. d. äther. Öles v. Ambrosia mexicana 3619. — Best. d. Öl- u. Camphergeh. d. Blätter d. Laurus camphora 3619. — Kaukas. Lemongrasöl 3619. - Ather. Öl aus Früchten v. Ferula Badra-Kema 3619.

Rutschkin (W. N.), Einfl. v. Oxydat. Katalysatoren auf d. Keim. d. Samen v. Ölpflanzen 2745. — Chem. Zus. v. sibir. Pflanzen. Chem. Analyse d. Früchte u. d. Öles v. Hippophae rhamnoides 3115.

Rutzler jr. (J. E.), Emulss. in Theorie u. Praxis 2982.

Ruzicka (C.), Durchsicht. Papier, Filme oder künstl. Seide 1407* E. - Trockenspinnvorr. 2035* E.

Ruzicka (L.) s. Naef (M.) & Co.

—, Veen (A. G. van), Korver (D.), Kamp (J. van der) u. Wigman (H. J.), Terpenverbb. 40. Mitt. Konst. d. Elemols 210. Ruziczka (W.), J in statu nascendi zum Nachw. prim. aromat. Amine 3702.

s. Hönig (M.).

Ryan (J. F.), Geschichte d. Portlandzements. 1. Mitt. 276; 2. Mitt. 1422

Rychlewska (H.), Verbrenn.-Wärme lebender Muskeln 1964.

Rydberg (R.) s. Bengtsson (E.).

Rydbom (M.) s. Euler (H. v.).

Ryde (N.), Kombinationslinien im Ne-Spektr. 3007.

Ryder (J. C.) s. Petroleum Derivates Inc. Rygh (O.), Aus Ergosterin dargestellte KWstoffe 840. - s. Windaus (A.).

Rymann (A.) s. Wegmann (R.).
Rynalski (T.) s. John (H. M. S.).
Rys (A.), Legierter Stahlguß in Theorie u.
Praxis 3231.

Rys (L.), Chemie u. Technologie d. Zellstoff-bleiche 2823.

Ryschkewitsch (E.), Hochtemp.-Ofen nach d. Prinzip d. Oberflächenverbrenn. 2126. Rysselberge (P. J. Van) s. Lee (W. B.).

S. & T. Metal Co. u. Shoemaker (R. J.), Lagermetalle 2626* A

Saal (R. N. J.) s. N. V. Bataafsche Petroleum Maatschappij.

Sabaikin s. Kusnetzow (M. I.).

Sabalitschka (T.), Mißbrauch mit d. Bezeichn. "Medizin. Hefe" 1005. - s. Nährmittelfabrik Julius Penner A .- G.

u. Böhm (E.), Baktericide Wrkg. d. Chlorxylenol enth. Desinfekt.-Mittel Sag-

rotan u. Thissirol 1972.

u. Nährmittelfabrik Julius Penner Akt.-Ges., Konservier. v. Nahrungsmitteln, Ge-

tränken u. dgl. 3257* F.

u. Schweitzer (F. L.), Über d. Bezieh. zwischen chem. Konst. u. Wrkg. auf Mikroorganismen. 8. Mitt. Glucoside d. einfachen u. chlorierten Paraoxybenzoesäure u. ihrer Ester 1330.

u. Weidlich (R.), Malzamylase. 7. Mitt. Adsorpt. d. Amylase aus Malzauszügen an Kaolin u. Elution 2904; 8. Mitt. Einheit d. Dextrinier.- u. Verzucker.-Enzyms 2905.

 u. Zimmermann (K.), Einfl. d. Trägers auf
 d. katalyt. Aktivität v. Metall-Träger-Katalysatoren. 2. Mitt. 2352.

Sabatucci (M.) s. Alessandrini (A.).
Sabetay (S.), Vork. v. \(\beta\)-Ionon in einem
Naturprod. 845. — Aldehyde mit Atherfunkt. 1468. - s. Fourneau (E.)

u. Bléger (J.), Benzylalkohol. KOH u. ihre Anwendd. Best. d. Halogene 2282. — Überführ. d. Cyclanole in ihre Na-Derivv. 2729. u. Mintsou (T.), Dehydratisier. d. an einem Bzl.-Kern haftenden Athylolgruppe dch. Atzkali. 2. Mitt. Aminostyrole 678.

Sabin (F. R.) s. Anderson (R. J.). Sabojew (S. A.) s. Salkind (J. S.). Saccardi (P.), Melanin aus Adrenalin 2912. Saccharin-Fabrik, Akt.-Ges. vorm. Fahlberg, List & Co., Vernicht. tier. u. pflanzl. Schädlinge am lebenden Substrat 732* D.

Sacharenko (A.). Voltolverf. 150.

Nakaschidse (B.) u. Frisch (M.), Elektro-kondensat. v. Ölen 150.

Sachs (A. P.), Nichtschrumpfende Wolle deh.

Chlorier. 2822.

Sachs (G.), Prüfgerät für Tiefziehbleche 2960. Grundlagen d. spanlosen Form. u. Glühbehandl. v. Metallen 2962. — s. Frommer

(L.); Göler (v.); Karnop (R.).

– u. Weerts (J.), Orientier. einzelner deh. Rekrystallisat. gewonnener Krystalle 1742. Gitterkonstanten d. Au-Ag-Legierr. 2683. Sachs (Georg) u. Fürst (K.), Mercuriertes Nitrobenzol 45.

Sachs (W.) s. Freundlich (H.). Sachse (K.) u. Carlsen, Fragen d. Kalidüng. auf Grund v. exakten Verss. 2147. Sachse (R.) s. Schilling (A.). Sachsel (M.) s. Ringer (F.).

Sachsenberg (J.), Fluorbehandl. mit Spuman

Sachtleben Akt.-Ges. für Bergbau und Chemische Industrie, Reinig. v. Schwerspat 2294* F.

Sack (H.) s. Brendel (B.); Goldammer (R.). Sacks (J.) u. Kim (M. S.), Über d. Nicht-existenz eines Hormons d. Speichelabsonder. 2117.

Sacy (G. S. de) s. Aiquier (J.).

Sadtler (S. S.) s. Amiesite Asphalt Co. of America.

Sächsisches Serumwerk Akt.-Ges., Druckformen 1887* F.

Saenger (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Saenger (H. H.) s. Berl (E.).

Sänger (R.), Best. d. elektr. Moments eines Mol. aus d. Temp.-Verh. d. DE. 3408.

- u. Steiger (O.), Temp.-Empfindlichk, d. Mol.-Polarisat. v. Gasen u. Dämpfen. 2. Mitt. Methyl-, Athyl- u. Propylchlorid 1102.

Sängewald (R.) s. Weißberger (A.). Sagrista (J. N.), Anwend. d. ultravioletten Strahlen zur Analyse 3333.

Saguet (A.) s. Benoit (M.).

Sagui (C. L.), Atomare elektr. Ladd. in d. elektromagnet. Quantentheorie 482.

Sagulin (A.) s. Kopp (D.).

Saha (M. N.), Farbe d. anorgan. Salze 2518. Sahai (P. N.) s. Hughes (T. A.).

Sahyun (M.) s. Bischoff (F.).

- u. Luck (J. M.), Einw. v. Adrenalin u. Insulin auf d. Verteil. d. Glykogens bei Kaninchen 2751.

Saillard (E.), Invers.-Koeff. nach Clerget, verglichen mit d. diastat. Invers. 2809. Saini (H.), Calorimetr. Unters. d. Aufsauge-

erscheinn. 3284. — s. Guye (C. E.).
Saint-Martin (W.-A.-C.), Vorr. zum Mischen
v. Fll. u. Gasen 3337* F.

Saint-Maxen (A.) s. Dubrisay (R.).

Saint-Paul (B.) s. Galine (L.).

Saint-Sernin (J.-A. S. de), Auslaugen v. Meergrasasche oder ähnl. J-halt. Substst. 420* F. — App. zum Sublimieren v. J oder ähnl. Substst. 420*F. Kontinuierl. Sublimat. v. J oder ähnl. Substst. 420°F. Saisho (I.), Therapeut. wirksamer Stoff aus Tuberkelbacillen 710°E.

Saito (D.) u. Sawamura (H.), Graphitisieren v. weißem oder halbiertem Roheisen mitt. Glühens 1859* D.

Saito (S.), Potentiometr. Unters. v. chem. Rkk. 1. Mitt. Rkk. zwischen gel. K₄Fe(CN)₆ u. ZnSO4, welche bei d. volumetr. Analyse beachtet werden müssen 1010. — s. Wada (I.).

Sajkowski (J. S.). Chem. Unterss. sibir. Futtermittel 3113.

Sak (A. P.) s. Iofe (S. I.).

Sakai (H.), Cholesterinstoffwechsel in seiner Abhängigk. v. Schilddrüse u. Milz 1643.

Sakakibara (T.), Ort d. Bilirubinbldg. u. seine klin. Bedeut. 1172. Sakamaki (T.) s. Matsui (M.).

Sakatow (W. N.), Typen v. Chloratoren zur Unschädlichmach. v. W. mit fl. Cl [2643]. Saklatwalla (B. D.) s. Vanadium Corp. of America.

Sakostschikow (A. P.), Kupferoxydammoniak, Bereit., Best. u. Anwend. in textil-mkr. Unterss. 1248. — Bau d. Bastfasern 2029. Saks (V. V.) u. Filtrators Ltd., Verf. u. App.

zur Verhinder. u. Beseitig. d. Kesselsteinbldg. 1347* E.

Sakurada (I.), Rolle v. DE., Polarisat. u. Dipolmoment in koll. Systst. 4. Mitt. Quell. v. Acetylcellulose in organ. Fll. 1278; ìf

id

n

d.

11.

ei

r-

6-

Bn

V.

st.

er

rl. F.

us

tt.

m. 1)6

a.

S.

ir.

er

33.

ur

of

Cr.

29.

p.

in-

tt.

18:

5. Mitt. Quell. v. Acetylcellulose in bin. Salzer (M.), Gefahrlosigk. d. Athylens 1647. Gemischen. 1. Mitt. 1278; 6. Mitt. bzw. 2. Mitt. 1278. — Celluloseamin u. Celluloseanilin 1924.

Salant (E. O.), Einfl. d. Vol.-Ander. auf d. ultraroten Schwingungsfrequenzen ein-

facher Krystalle 172

 u. Sandow (A.), Schwingungsfrequenzen
 d. HCl u. d. HBr im fl. Zustand 3010. Salant (W.) u. Brodman (K.), Wrkg. v. Hg

auf d. Darmbeweg. 1650.

Salaskina (S.) s. Martinson (E. E.). Salazar (M. T.) u. Moles (E.), Konst. d.

Schönite 352 Salceano (C.), Magnet. Doppelbrech. geschm.

organ. Stoffe 3162

Salcewicz s. Swietoslawski (W.).

Sales (S.), Chem. Reinig. d. Leuchtgases in bezug auf d. Gesetz über Arbeiten mit Giftstoffen 2828.

Saletore (A.) s. Guha (P. C.). Salgado (J.) s. Fester (G.).

Salge (W.) & Co., Technische Ges. m. b. H. u. Bandau (K.), Gewinn. v. Ölen u. Fetten aus Bleicherde bzw. Bleichkohle 456* D.

Saling (T.), Ergebnisse d. Prüf. d. Rattentilg.-Mittels "Universal" 1853.

Salisbury (H. M.) s. Davis (C. E.). Salisbury (O. J.) u. Apablasa (J. V.), Behandl. v. Bleicherde 1843* A.

Salit (A.) s. Hłasko (M.).

Salkind (J. S.) u. Sabojew (S. A.), Einw. v. HBr u. Br₂ auf Glykole d. Athylenreihe

u. Teterine (W. K.), Gewinn. geometr. Isomerer bei Hydrier. v. Acetylen-y-glyko-

len. Tetraphenylbutendiole 3184. Salle (A. J.), Mikroelektrode u. Gefäß zur Best. d. [H'] v. Blutstoffen, Blut u. a. biol.

Fll. 105.

Salles (P. M. R.) u. Loubatie (M. R.), Bldg. v. organ. J-Verbb. im Organism. 2592*F Salmang (H.), Konst. v. Silicatschmelzen

23. — Miksch (R.). u. Brors (H.), Verdicht. hochfeuerfester Oxyde u. Hochtemp.-Öfen mit oxydierender Atmosphäre 878

Salmon (C. S.) s. Mc Bain (J. W.).

Salmon (E. S.), Prüf. v. Hopfensorten 1391. s. Goodwin (W.).

Salmon-Legagneur (F.) s. Ramart-Lucas. Salmony (A.), Analysenfilteransatz in d. Pharmazie 863. — Katadyn eine neue 3. — Katadyn eine neue 1018. — C-A-S-Verf. zur W.-Sterilisat. Gewinn. v. (NH₄)₂SO₄ 1076. — Analysen-filteransatz 1502. — Therapeut. Wrkg. v. Farbstoffen, eine Funkt. ihrer Konst. 1646. Salben- u. Creme-Herst. mitt. Tegin 1653. — Silicagel, Adsorptionsmittel 3340.
 — Gasmasken für CO-Abwehr 3224.

Salomon (H.) u. Zuelzer (G.), Aus d. Leber gewonnenes Herzhormon "Eutonon" 543. Salont (M.), Maßanalyse u. ihre Anwend. auf

Textilmaterialien 1403.

Salvaterra (H.), Trockn.-Verlauf v. Eisenrot-anstrichen 1543.

Salzberger (A.) s. Friedrich (A.)

Salzbergwerk Neu-Staßfurt, Engelsches Salz 1516*F. — Pflanzenschutzmittel 1996*F. Mischdüngemittel 3229* F.

Salzman (S. J.), Härten v. Stahlgegenständen 432* A.

Salzmann (C.) s. Liestmann (W.).

Salzwerk Heilbronn Akt.-Ges., Lichtenberger (T.) u. Kaiser (L.), Alkalicarbonate a Alkalisulfaten im Schmelzfluß 2609*D. Samans (W.), Die d. Korros. unterlieg. Teile

d. Raffinerieausrüst. 1410.

Samdahl (B.), Derivv. d. Cyclohexanons, neue Indicatoren 3300.

Samec (M.), Sulfurylier. d. Stärke 513. u. Blinc (M.), Pflanzenkolloide. 24. Mitt. Erythrosubstst. 3017.

- u. Dolenc (F.), Micellartheorie d. Stärke physikochem. Verh. d. Stärkesubstst. 3174.

Samesreuther (R.), Deh. Schweißen hergest. Dampffässer u. Druckgefäße aus Cu 3826. Samiran (D.) u. Melville (P.), Verbesserr. an Trennvorr. für Fll. 1342* F.

Samorujew (G. M.) s. Urasow (G. G.). Sampey (J. R.), Polarität d. C-Halogenbind. 3. Mitt. Hemmender Einfl. v. W. auf d. saure Hydrolyse v. Halogennaphtholen 1612. — Relat. Red.-Geschwindigkk. v. aromat. Nitroverbb. 1612.

Sampson (R. A.), Unbestimmtheit in d. Physik 3149.

Samson (A.), Fleischpräpp, u. Aromastoffe 3734.

Samson (E. W.) s. Turner (L. A.). Samson-Himmelstjerna (H. O. von), Elektrolyt. Belad. v. Metallen mit H₂ 1906.

Samuel (O.) s. Hinkel (L. E.).

Samuel (R.) u. Lorenz (L.), Übergang v. un-polarer zu polarer Bind. 3634.

Sandberg (E.), Haglund (E.) u. Barthel (C.), Unters. d. Preßsaftes zur analyt. Best. d. Reif.-Grades v. Käse 1872

Sandborn (L. T.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Sandell (E. B.) s. Kolthoff (I. M.).

Sander (A.), Fortschritte d. elektrolyt. Gewinn. v. H₂ u. O₂ 273. — Chem. Umwandl. d. Methans 2338. — 2-Aminoanthrachinon 741* D. -- Aussichten d. Kohlenveredl. in Italien 3741.

Sander (W.) s. Goldschmidt (T.) Akt.-Ges.

Sandera (K.), Fortschritte d. physikal. Chemie in d. Zuckerfabrikat. 1927/1928 1707. -Krystallisat. "nichtkrystallisier." S 3493. — s. Staněk (V.); Vnuk (K.) Sirupe

- u. Sigmund (R.), Best. d. Oberflächen spann. 3732.

Sanders (A. B.) s. Mc Intire (W. H.). Sanders (H.) s. Kolloidchemie Studien-

Sanders (K. B.) s. Mac Intire (W. H.). Sanders (P. R.), Automat. Chlorier. in Concord N. H. 2139

Sanders (P. W.) s. Swisher (D. P.

Sanderson (R. W. W.) s. General Electric Co. Ltd.

Sándor (G.), Unterscheid. v. Cellon u. Cellophan 920. - s. Gerngroß (O.). Sándor (K.) s. Zelms (L.).

Sándor (Z. von), Ranzigwerden d. Fette 916.

Sandow (A.) s. Salant (E. O.).

Sandoz s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Sandoz (E. M.), Leuchtende künstl. Seide 306* F

Sandrowski (Z.) s. Lampe (W. Sandstedt (R. M.) s. Blish (M. J.).

Sandu-Ville (C.), Saugkraftmess, an Gramineen 1807. — Saugkraftmess, an Legu-- Saugkraftmess, an Leguminosen 2745.

Sandvik (O.) u. Silberstein (G.). Abhängigk. d. Auflös. Vermögens photograph. Materials v. d. Wellenlänge d. Lichts 475.

Sanford (A. H.) u. Magath (T. B.), Zentrifugenrohr zur Best. d. Vol. d. roten Blutkörperchen 867.

Sanfourche (A.), Oxydierbark. d. Si als Funktion seines Verteilungszustandes 350.

—, Hernette (A.) u. Fau (M.), Wrkg. v. NH₃-Gas auf P₂O₅ 3657. Sani (G.), Red.-Aktivität d. Graminaceenwurzeln: Red. v. Ca(NO₃)₂ dch. d. Graminaceenwurzeln 3. Mitt. 1482.

Sanitas (M. F.) s. Instituto M. T. Sanitas. Sanjko (A. M.), Elektr. Leitfähigk. als physikal.-chem. Analysenmeth. 558.

Sankyo Kabushiki Kaisha u. Shoji (I.), Lichtfilter zur Absorpt. ultraviol. Strahlen 3471*A.

Sanmann (F. P.) u. Ruehe (H. A.), Schaumvol. bei Milch beeinfluss, Faktoren 1713.

Sanna (G.), Campherphoron. 2. Mitt. Nitrosohydroxylamin 1132. - Indolderivv. d. Cumarons 1142. — Halogenketone d. Indols. 2. Mitt. 1304. — s. Puxeddu (E.).

Sano (R.) s. Shôji (T.).

Sansone (R.), Über gelbe Schattierr. u. ihre Erzeug. auf Baumwollfabrikaten mit direkten Farbstoffen 1224, 2167. — Bleichen v. Seide u. Kunstseidewaren mit Peroxyden 1242. — Färben v. Papier 3262. — Wert v. p-Nitranilin für d. Rotfärben u. -drucken v. Baumwollkleidungsstücken 3612. Santenoise (D.) s. Fuchs (G.).

-, Verdier (H.) u. Vidacovitch (M.), Vagotonin aus d. Pankreas u. Leberglykogen

Santesson (C. G.), Toxizität d. Bi₂S₃ u. Ver-

halt v. Bi-Verbb. im Organismus 1173.
Santesteban (F. A.), Trichloräthylen zur Extrakt. d. Öle v. Oliventrestern 1398.

Santillan (P.) u. West (A. P.), Chaulmoogryl-brom- u. -chlorphenole 2239.

Santoliquido (A. M.), Il fosforo nei composti organici vegetali 3716.

Santonoceto (O.), Wrkg. v. Zuckerlsgg. in d. Augenheilkunde 3459.

Santos s. Bruchhausen (F. v.).

Santos (I. de) u. West (A. P.). Säuren in d. Fruchtschalen v. philippin. Chaulmoografrüchten 1316.

Sapadinski (M. B.), Colorimetr. Best. v. Athylenchlorhydrin 3583.

u. Leonow (S. W.), Best. v. CO-Spuren in Luft 1180.

Sapgir (S.), Theorie d. konzentrierten Lsgg. 6. Mitt. Anwend. d. therm. Analyse auf bin. Mischsch. organ. Verbb. v. sehr niedrigem F. 3015.

Sapolski (W. W.), Quantitative Best. d. Nicotins dch. Fall. als Mercurijodid [870]. Saponite (La), Säurebeständ. Gegenstände 417* F

Sapper (A.) s. Biltz (W.). Saradjichvili (P.) s. Rafflin (R.).

Saravia (E. C.) s. Royer (M.).

-, Mazzocco (P.) u. Royer (M.), Gallen. säuren im Blut nach Hepatektomie 3077. Sarejanni (J.) s. Dufrénoy; Labrousse (F.).

Sarembo (K. S.), Abscheid. v. Naphthalin aus Koksofengasen 1076.

u. Botscharow (W. G.), Beriesel. d. Koksofenhydrauliks 3628.

Sargent (B. W.), Obere Energiegrenzen in d. β-Strahlspektrr. v. AcB u. AcC 1586.

Sargint (A. M.) s. Metallon Development Co. Ltd.

Sartig (J.), Entnicotinisier. v. Tabak u. Tabakfabrikaten 1398* D. Sárkány (I.) s. Szelőczey (J.)

Sarkar (P. B.) u. Råy (N.), Homologie v. BeF₄"- u. SO₄"-Ionen v. chem. strukt. u. krystallograph. Gesichtspunkten 3637. Sartorius (F.) s. Jötten (K. W.).

u. Ottemeyer (W.), Eign. akt. Kohle zur Coffeinadsorpt., bes. aus Kaffeeaufgüssen 914.

Sarver (L. A.) s. Kolthoff (J. M.). Sasaki (J.), Best. d. He-Geh. v. japan. Mine-

ralien 2231.

Sasaki (T.) s. Kamei (T.).

Saslawsky (A.) u. Harzstein (N.), Einw. ge-wisser Salze auf obligathalophile Thionsäurebakterien 2910.

Saslawsky (J. J.) u. Standel (E. G.), Vol.-Ander. bei d. Neutralisat. 2. Mitt. 1738. Sass-Tissowski (B.), Atzalkalien [809]. — Chlor, Darst. u. Anwend. [3227]. — s. Gurwitsch (M. N.).

Sasse (A. R.) u. Pearson (J. T.), Wert d. Viscosimeters im Handelsmühlenlabor. 2649. Sassenhoff (K.), Verkoken v. Brennstoffen in beheizten Verkok,-Kammern mittelbar 2665* D.

Sastri (B. N.) s. Sreenivasaya (M.)

Sasybin (N. J.) s. Kartschagin (W.). Sata (N.), Bezieh. zwischen Adsorpt. u. Lös-lichk. 25.

Satava (J.), Über d. Sarcina d. Bieres, mit bes. Berücksichtig. d. schleimbildenden Funkt. 1064.

Satke (O.), Atiologie u. Therapie d. Thyreoidismus 541.

Satze (V.), Verwend. v. Arsoferrin 3459. Sato (F.) s. Yamashita (T.). Sato (H.) s. Watanabé (M.).

Sato (M.) s. Linderstram-Lang (K.).

Sato (S.) s. Shinoda (J.). Satô (S.), Therm. Analyse v. abgeschreckten C-Stählen 1525.

Sato (T.) s. Kariyone (T.). Sato (U.), Akt. C 2142* Japan. Satoh (S.-i.), Einfl. d. N. auf Sonderstähle u. Verss. über Einsatzhärt. mit N. 1525. -Schweiß, v. Fe mit d. elektr. Lichtbogen mit metall. Elektroden 2622.

Sauer (E.) u. Bock (O.), Viscositätsmess. als Meth. zur Wertbest. d. Leims 1575.

Sauer (E.) u. Kleverkaus (E.), Quell. v. Ge- Saxl (P.) u. Erlsbacher (O.), Verbesserte latine in Säuren 2202.

Sauer (H. v.) s. Perlmann (S.).

Sauer (J.) s. Stepp (W.). Sauer (J. N. A.) s. N. V. Algemeene Norit Maatschappij.

Sauer (O. K.), Haltbare Hefepräpp. 1710* D. Sauerbier (J. C. M.) s. Nellensteyn (F. J.). Sauerborn (E.) s. Pesch (K. L.).

Sauerwald (F.), Syst. Cr-C 3168. - s. Krai-

czek (R.); Krause (W.).

-, Rakoski (F.) u. Schylla (U.), Rück-sprunghärte, Fallhärte u. ihre Abhängigk. v. d. Temp. 126.

Sauget (H. E.), Grammophonplatte 2189*F. Saulny (A. O.), Filter zum Reinigen v. Gasen u. Fll. 2933* F.

Saunders (K. H.) s. British Dyestuffs Corp.

Saurel (P.) u. L'Abbaye (A. R. de), Ozon 274* F.

Saurenhaus (M.), Rohstoffe d. Schappeindustrie 2030.

Sauvage (E.), Einheit d. Wärmemenge 20. Sauvageot (M.), Korros. entlang den Korngrenzen bei einer Fe-Ni-Cr-Legier. 2307.

Sauveur (A.), Austenit u. seine Zers. 2300. -Stahl bei höheren Tempp. 2951. —

American Rolling Mill Co.

- u. Chou (C. H.), Einfl. d. Abkühl.-Geschwindigk. auf d. Dendriten- u. Mikrostrukt. einiger untereutektoider Stähle 2473.

Sava (G.), Anwend. d. Crackverf. auf d. Umwandl. d. Petroleumderivv. 2498.

Savage (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Savage (P. M.) s. International Nickel Co. Savard (J.), Ultraviolettes Absorptionsspektr. d. Anilindampfes 3009. — s. Locquin (R.). Entfärb. v. W. in Vorrats-Saville (C. M.),

behältern 2139.

Sawamura (H.) s. Saito (D.).

Sawaritzke (A. N.), Geolog. Abriß d. Cu-Erzvork. im Ural [1048].
 Sawelewitsch (P. M.) s. Wolfkowitsch (S. I).

Saweljew (A. O.) s. Petrow (A. D.). Sawinow (B. G.), Maximalgeschwindigkk. d.

Zuckerkrystallisation in reinen Lsgg. 904. Sawjalow (W. W.) u. Janischewski (M.), Chondroitinschwefelsäure. Chitose in Zus. d. Chondroitinschwefelsäure 2570.

Sawkow (E. I.), Physikal, u. mechan. Methth. zur Holzunters. 1561.

Sawostjanow (G.) s. Kultjugin (A.).

Sawyer (A. R.) s. Mack (J. E.).

u. Lang (R. J.), Ga II-Spektr. 1592.

Ga II-Spektr. u. d. (4s4p²)-Konfigurat. in Ga u. In I 2688.

Sawyer (C. B.) u. Tower (C. H.), Dielektr. Eigg. v. Rochellesalz, welches mit d. Braunschen Röhre als Oscillograph untersucht wird 334. — Rochellesalz als Dielektrikum 3012.

Sawyer (R. B.), Reflex. v. Li-Ionen an Metallflächen 2512

Sax (M. F. A. L.), Zwischensohle zum Kleben v. Kautschuksohlen 2976* F. Saxe (S.) s. Phillips (M.).

Form d. peroralen Salmiaktherapie (Gelamon) 1968.

Saxon (R.), Elektrolyse im Lichtbogen 2222.

Saxton (B.) s. Skau (E. L.).

Saxton (F. W.), Straßenbaustoffe 3345* Aust. Sayers (R. R.), Yant (W. P.), Waite (C. P.) u. Patty (F. A.), Rk. v. Meerschweinchen auf d. Dämpfe v. organ. Verbb. 1. Mitt. Athylendichlorid 2585.

Sayles (B. J.), Calorisierte Röhren wider-

stehen d. Korros. 1044.

Sbarsky (B. J.), Aminosäuretherapie 2272. u. Jermoljewa (Z.), Aminosäuretherapie. 2. Mitt. Aminosäuretherapie d. Vogelmalaria 2272.

Scagliarini (G.) u. Pratesi (P.), Farbrk. v. Nitroprussid-Na mit Kreatinin 2888.

Potentiometr. Best. d. Alkalisulfide 3812. - u. Tartarini (G.), Addit.-Verbb. zwischen 2-wert. Metallhalogeniden u. organ. Basen. 7. Mitt. 2895.

Scales (E.), Waschfl. 928*A.
Scandone (F.), Halleffekt mit erweiterten
Elektroden. 3. Mitt. 2222. — s. Persico

Scarborough (H. A.), Substitut.-Prodd. d. 4-Nitro- u. 4-Acetamidodiphenyläthers 1125.

Scarpa (O.), Mess. d. Widerstandes v. Elektrolyten 3215.

Scarritt (E. W.), Kombinat. v. Zeolitbent-härt. u. Entsalz. für Kesselwasserreinig. 3091.

Scatchard (G.), Rk.-Geschwindigk. in wechselnder Umgeb. 2679.

Schaack jr. (R. H. van) s. Schaack (van) Bros. Chemical Works.

Schaack (Van) Bros. Chemical Works u. Schaack jr. (R. H. van), Plast. MM. u. Lacke auf Nitrocellulosebasis 2640* A.

, Schaack jr. (R. H. van) u. Calvert (R.), Acyloxalkylester v. zweibas. Säuren 1052*

Schaad (R. E.) s. Egloff (G.)

u. Boord (C. E.), Einfll. d. Klopfen unterdrückender u. hervorrufender Substst. auf d. Zünd. u. teilweise Verbrenn. v. Brennstoffen 2341.

Schaaf (A. H.), Anwend. v. Sekundärluft bei einer Einricht, für carburiertes Wassergas 614.

Schaaf (F.), S-Geh. d. melanot. Pigmente 3068.

Schaal (J.), Gedanken u. Erfahrr. eines Praktikers 2984.

Schaal (R. B.), Best. d. Alkalis in glasigem Email 3095.

Schachmuradow (A. S.), Betriebsverss. über Bleiraffinat. dch. Chlorieren 2951. — Cl-Verf. zur Raffinier. v. Pb 3824.

Schachnasarowa (E.) s. Nametkin (S.).

Schachner (J.) s. Schnegg (H.).
Schachne (A. P.), Methth. d. Unterss. fester
Brennstoffe 3509.

u. Rapoport (I. B.), Tieftemperaturverkok. d. Moskauer Kohle 3124.

Schachnowitsch (I. G.) s. Budnikow (P. P.). Schachnowskaja (S.), Mobilisat. d. Pb unter d. Einfl. v. KJ u. NaHCO, 3693,

Schachow (G.), Schmelzen d. Cu-Erze auf d. Schapiro (M.) s. Burkser (E.). Korsak-Pai-Werk 2951.

Schacke (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Leopold (R.).

Schad (E.) u. Riess (C.), Verwend. v. Fe- u. Co-Salzen zur Lackbereit. 2973. Schad (F. M.), Hg-Gewinn. 580* Oe.

Schad (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Osswald (P.).

Schade (H.) u. chade (H.) u. Lohfert (H.), Ultraviolett-Tyndallkegel d. reinen W. 3752.

Schade (H. A.) s. Lee (P. F.). Schadel s. Richter (Georg O.).

Schädow (H.) s. Kleinschmidt (H.). Schäfer (A.) s. Wassermeyer (H.).

Schaefer (C.), Ultrarotspektren fester Körper

1434. — Ramaneffekt u. ultrarotes Spektr. v. CCl₄ u. SiCl₄ 3643. — u. **Böhlke** (E.), Leist.-Fähigk. d. Lumière-Farbenplatte 2347.

- u. Matossi (F.), Ramaneffekt 3157. Matossi (F.) u. Aderhold (H.), Ramaneffekt an Krystallen 486.

Schaefer (Erich) s. Loevenich (J.).

Schaefer (Eugene) s. Vivatex Processes, Schaefer (H.), Mechanism. d. Erwärm. v. Fll.

2325.

Schäfer (J.) s. Geigy (J. R.) A.-G. Schäfer (L.), Einheitl. Bezeichn. für d. Hilfs-

stoffe d. graph. Industrie 895. - Prüf. v. Druckpapieren 2989.

Schäfer (O.) s. Ziegler (K.) Schäfer (P.) s. Magistris (H.).

Schäfer (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Schäfer (Wilhelm) s. Erz- und Kohle-Flotation G. m. b. H.

u. Erz- & Kohleflotation G. m. b. H., Flotat. v. komplexen Erzen 1045*F. — Flotat.-Verf. für komplexe Zn-Erze 1045* F., 3606*D. — Aufbereit. v. schwimmbaren Stoffen, wie Erzen, Kohle, Graphit 2157* D.

Schaeffer (C. O.) s. Kok (J. A. F.). Schaeffer (G.) s. Société Française des Produits Alimentaires Azotés.

Schäffer (W.) u. Hiemenz (T.), Mattier.-Mittel Entfernen d. Glanzes v. Stoffen zum 2989* D.

Schärrer (S.), Reagenspapier 417. Schafer (E. R.) s. Heritage (C. C.). Schaffer (R. J.) s. Mc Intyre (W. A.).

Schaffernicht (W.) s. Hanle (W.). Schaich (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Schaidhauf (M.), Kunstgraphitherst. deh. elektr. Erhitz. C-halt. Materialien 1990* D.

Schairer (J. F.) s. Bowen (N. L.). Schaller (W. T.), Eigg. u. Begleitmineralien d. Gillespits 29.

Schames (L.), Wo tritt d. größte Joule-Thomsoneffekt auf? 181. - Ausdehn.- u. Spann.-Koeffizient d. Gase u. d. absol. Temp. d. Eispunktes 182.

Schantz (C.), Verarbeit. v. Laugen aus Schwefelkiesabbränden u. ähnl. Erzen. Gewinn. d. in d. Laugen enthaltenen Metalle 1533* D.

Schaphorst (W. F.) s. Burditt (A. K.). Schapiro (I. A.), Vork. v. Graphit im Troitzkoje 661.

Schaposchnikow (K.), Bezieh. zwischen d. Gasdruck u. translator. Energie d. Gas moll. 1743.

Schaposchnikow (W. G.), Feuchtigk. d. Fasern in d. stabilen Grenzzuständen 2333, 3260.

Schaposchnikow (W. N.) u. Zacharow (J. P.), Red.-Erscheinn, bei Milchsäuregär. 991. Scharawsky (P.) s. Nasledow (D.). Scharf (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Immerheiser (K.).

Scharff (G. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Scharkow (W. I.), Qualität d. NaOH bei d. Viscoseseidenfabrikat. 1071. — Quell. v. Sulfitcellulose 2824. - Einfl. v. Hemicellulose auf d. Quell. v. Zellstoffpappe in Alkalilaugen 2825. — Einfl. v. Methyl. alkohol auf d. Adsorpt. v. Alkalilauge deh. Cellulose 2875.

Scharlau (B.), Veränderr. im roten Blutbild bei Gewerbestaubinhalat. im Tierexperi-

ment 89. — s. Pfannenstiel (W.). Scharnagel (T.), Eiweißmenge als Beurteil. Moment für d. Qualität d. Weizens u. Mehles? 3257.

Scharow (M.) s. Kisselew (W.). Scharwin (W. W.), Arbusow (G. I.) u. War-schawski (S. L.), Orthanilsäure 2243. u. Tuturin (N. W.), Azofarbstoffe mit 2.6-Dimethoxynaphthalinkern 2411.

Schatenstein (A. J.), Herst. v. Glasfiltern im Labor. 3578.

Schattner (F.) s. Rose (A. R.). Schaub (J. J.), Behandl. v. Holzcellulose zur Herst. v. Nitrocellulose 3850*E.

Schauder (E.) s. Arndt (F.). Schaum (K.), Hock (L.) u. Dannefelser (W.), Photometr. u. spektralphotometr. Studien. 8. Mitt. Messen mit d. König-Martensschen Spektralphotometer 261.

u. Scheidt (E. A.), Begünstig, d. Krystallbldg, dch. elektr. Einww. 3270.

Schebat (L.) s. Laffont (A.).

Schechter (A.) s. Leipunsky (A.). Schechter (M.), Hexosediphosphatasen bei Hühnern mit Beinschwäche 85.

Schechtl (Z.) s. Chrzaszcz (T.). Schecker (G.), Beseitig. d. Feinkorns in d. Nachproduktfüll-M. 2323. — Nachproduktfüll-M. ohne Feinkorn 2324.

Scheel, Ellermann, Meulengracht (E.) u. Iversen (P.), Klinisk Mikroskopi, Kemi og Bakteriologi [1508].

Scheele (H. K. von), Mn-Hartstahl. Stand seiner Herst. 2617.

Scheer (J. van der) s. Landsteiner (K.). Scheer (K.), Resorpt.-Fähigk. d. Darmwand für H.-Ionen 1492.

Scheffer (F.) s. Dirks (B.); Roemer (T.). Scheffer (I. H.) s. Brahdy (M. B.). Scheffers (H.) s. Meissner (W.).

Scheib (W.), BO-Spektr. 2359. Scheibe (G.), Anwend.-Möglichkk. u. Grenzen

d. Emissionsspektralanalyse 103. -Herzberg (G.).

- u. Lederle (E.), Quantitat. Beziehh. zwischen Dipoleigg. u. d. Verschieb. v. Absorpt.-Banden homöopolarer Moll. in Lagg. 1101.

rn

0.

u.

V.

n

d

į.

Scheibe (H.) s. Herzberg (G.).

Scheiber (J.), "Reifung" bei Kopalen 751. — Konst. d. Kunstharze 1228. — Fette Öle 2652. - Vorgänge bei d. Standölbldg. 3500. s. Chemische Fabriken J. Wiernik & Co. Akt. - Ges.

u. Noack (Walther), Schellackersatz-prodd. deh. Kondensat. aliphat. Oxycarbonsäuren mit hydroaromat. Oxycarbon-

säuren 3489* D.

Scheiber (W. J.) s. British Thomson-

Houston Co.

Scheibler (H.), Topouzada (H. T.) u. Schulze (H. A.), Cis-trans-isomere β-Mercaptocrotonsäureester u. d. desmotropen acetessigester, sowie ihre Substitut.-Prodd. 1. Mitt. 668.

Scheidegger (P.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Scheidhauer & Giessing Akt.-Ges., Schamottesteine 1027* D. — Tongebundene Quarzitsteine o. dgl. 3096* D.

- u. Langenheim (W.), Tongebundene Schamottesteine 1027*D.

Scheidt (E. A.) s. Schaum (K.)

Scheil (E.) u. Schulz (E. H.), Dreistoffsyst. Fe-C-O 3422.

Schein (M.), Opt. Mess. am Hg-Atom 3009. s. Dershem (E.).

Scheljain (W. W.), Kaust. Magnesit 2467. Schemel (J.) s. Schliephake (O.).

Schemjakin (F. M.), Morphologie chem. Rkk. im kolloiden Medium. 2. Mitt. 346. Schenck (H.), Entkohl. d. Fe im Siemens-

Martinofen u. Konz. d. freien FeO in bas. Schlacken 2948. — Verlauf d. Mn- u. P-Rkk. bei d. bas. Stahlerzeug.-Verf. 2151. Schenck (M.) s. Curtius (T.).

- u. Kirchhof (H.), Gallensäuren. 25. Mitt.

841: 26. Mitt. 2259.

Schenck (R.), Dingmann (T.), Kirscht (P. H.) u. Wesselkock (H.), Gleichgew.-Unters. über d. Red.-, Oxydat.- u. Kohlungsvorgänge beim Fe. 7. Mitt. 3422.

-, Franz (H.) u. Willeke (H.), Red .-, Oxydat. u. Kohlungsvorgänge beim Fe, 9. Mitt. Einfl. fremder Oxyde auf d, Gleichgewichtslagen 3755.

u. Wesselkock (H.), Aktivier. d. Metalle deh. fremde Zusätze 3756.

Schenck (V.) s. Brockmann (F.).; Winternitz (H.).

Schenderowitsch (F. S.) u. Liwschitz (S. E.), Darst, v. Benzaldehyd dch. Oxydat. v. Toluol 3551.

Schenk (P. W.) s. Schwarz (R.).

Schenk (R.), Amylasegeh. d. Milch verschied. Tiere 1713.

Schenkel (K.), Bipolare Platte für galvan. Elemente 2937* D.

Schepilewskaja (N. E.), Vitaminwrkg. u. Ober-flächenaktivität. 1. Mitt. Anwend. v. oberflächenakt., vitaminfreien Stoffen bei d. Avitaminose v. Meerschweinchen 2269.

Schepp (C.), Glasierte Wand- u. Fußboden-platten 1519*D.

Scheps (M.) s. Elmer (A. W.).

Schepss (W.) s. I. G. Farbenindustrie, I. G. Farbenindustrieu. Bonrath (W.); I. G. Farbenindustrie u. Kahn (M.).

Scherer (E.) s. Joffe (A.).

Scherer (M.) s. Cotton (A.). Scherf (D.) u. Zdansky (E.), Beeinfluss. d. Herzgröße deh. Atropin, Adrenalin u. Amylnitrit 3326.

Scherilo (A.) s. Ferrari (A.).

Schering (E.) s. Chemische Fabrik auf

Aktien vorm. E. Schering.

Schering-Kahlbaum Akt.-Ges., Physiol. wirksame Stoffe aus innersekretor. Organen 260* E., 710* E. — Gewinn. v. Sexualhormonen 260* E., 3080* E. - N. N'-Diacylisothioharnstoff-S-alkyläther 286* Oe. Milchsäureester 435* E. — Kondensat.-Prodd. aus Kresolen u. Aceton 436* Schwz. Im aromat. Ring halogensubstituierte Oxindol-3-essigsäuren u. Derivv. 588* Poln. Wirksame Stoffe aus pflanzl. Organismen 1007*E. — Reines m- u. p-Kresol 1370*E., F. — Halogensubstituierte Aminobenzoesäurealkaminester 1371* E. Salze d. Aminoalkylguanidine u. d. sym-

Symmetr. Alkylendiguanidine 1697* Schwz. Metallmercaptocarbonsäureester 1972* Thymol u. Menthol 2010* E., F. 3-Methyl-6-isopropylenphenol 2010* F., Hydrierte Prodd. 2011* E. - Klebemittel für parasitäre Pulver 2150* F. Aminobenzoesäurealkaminester 2767* E.

metr. Alkylendiguanidine 1697* Holl.

Acylderivv. d. k-Strophanthidins 3611* E. - Hochalkylierte Guanidinderivv. 3609* E. Höher alkylierte Guanidine 3609* E. Substituierte Guanidine 3609*E., F.

Salze d. S-Alkylisothioharnstoffe 3609* E.,F. Hemm, d. Glykolyse lebender Zellen

u. Allardt (H.-G.), Selenometallverbb. d. aromat. Reihe 3330* D.

-, Binz (A.) u. Räth (C.), l heterocycl. As-Verbb. 2166*D. Unsymmetr.

-, Dohrn (M.) u. Dirksen (R.), Cl-J-Verbb. d. 2-Aminopyridins u. seiner Derivv. 589* Dijodsubstitut.-Prodd. d. 2-Oxy-D. pyridins u. seiner Derivv. 2313* D.

- u. Fischl (S.), Säurenitrile 738* D. Görnitz (K.) u. Goebel (H.), Räuchermittel zur Insektenbekämpf. 2791* D.

u. Heyn (M.), Symmetr. Alkylendiguanidine 1697* A.

u. Jordan (H.), Kondensat. Prodd. aus m- oder p-Kresol u. Ketonen 2639* D. -Alkylierte Cyclohexanole 2968* D.

u. Meerwein (H.), Komplexe Metall-alkoholate 737* D.

u. Räth (K.), Jodsubstitutionsprodd, v. Pyridinderivv. 3213* D.

u. Schickh (O. von), Bis-ω-halogenacety-lierte Diphenyläther 2796* D.

, Schoeller (W.), Feldt (A.), Borgwardt (E.) u. Gehrke (M.), Derivv. cycl. Aminometallmercaptoverbb. 1331* D.

-, Schoeller (W.) u. Gehrke (M.), Hemm. d. Glykolyse lebender Zellen 764* D. — Monoacylderivv. cycl. Aminothiophenolcarbon- u. -sulfonsäuren 1973* D.

, Schoeller (W.), Jordan (H.) u. Clerc (R.), Kondensat. Prod. aus m-Kresol u. Aceton 3239* D.

Sc

Sc

Schering-Kahlbaum Akt.-Ges., Schoeller (W.) u. Medicus (F.), Haltbarmach. v. Kohlenhydraten in Pflanzenteilen 3366* D.

u. Schotte (H.), Guanidinoalkohole 3356* D., Holl. - Guanidine 3485* D.

- u. Wilcke (F.), Sebacinsäuredinitril 3608* D. Schermerhorn (L. G.) s. Robbins (W. R.). Scherrer (P.) s. Aharoni (J.).

Scherrer (W.) s. Stoll (M.). Schersten (B.), Vork. d. Citronensäure in Geschlechtsdrüsensekreten 1319.

Schertel (L.) s. Goldschmidt (Th.), Akt .-

Scherubel (E. F.) s. Swift & Co.

Schetelig (P.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Scheuble (R.), Gewinn. d. Dämpfe flücht. Stoffe aus Gasen 3472* D.

Schener (M.) s. Kobel (M.); Neuberg (C.). Scheuermann (H.) s. Trautz (M.). Scheunert (A.), Vitamingeh. d. wichtigsten

Nahrungsmittel 3205.

- u. Bertram (K.), Fütter. v. Milchtieren mit aus Haferstroh u. Kraftfuttermitteln bestehender, Vitamin A-armer Ration u. deren Ergänz. 1962.

- u. Rodenkirchen (J.), Beeinflußt d. Beifütter. v. KJ d. Zus. d. Darm- u. Kot-

flora? 1962.

u. Schieblich (M.), Vitamin-B-Geh. verschiedener Hefen u. damit hergestellter Weizenbrote 1949.

Schewljakow (W.) s. Blagodarow (M.). u. Wolf (M.), Cracken v. Apscheroner Erdől-Goudron unter Atmosphärendruck

Scheyer (H.) s. Grasselli Dyestuff Corp. u. Kalischer (Georg); I. G. Farben-industrie u. Kalischer (G.).

Schibsted (H.) s. Merrell-Soule Co.

Schicharewitch (S. A.) s. Budnikow (P. P.). Schicht (G.) A.-G., Mund- u. Zahnpflegemittel 1655*Oe.

Schichutski (I. E.), Elektrotherm. Gewinn. d. weißen P aus Apatit u. Phosphorit

Schick (F.) s. Deutsche Erdöl-Akt. Ges. Schickh (O. v.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.

Schidlof (A.) s. Berthoud (A.).

Schidrowitz (P.) u. Burke (D. J.), Kautschukmischsch. 137* E.

Schieblich (M.), Ist Robural antirachit. wirksam? 2917. — s. Scheunert (A.). Schiebold (E.), Feinbau d. Feldspate 2532.

— u. Cardoso (G. M.), Strukt. d. Stauroliths u. seine Verzwillingg. 2532.

u. Reiniger (H.), Röntgen-Strukturunterss. 1692

Schiedewitz (H.) s. Paal (C.).

Schieferdecker (H.) s. Kochs. Schieferdecker (W.) s. Gutbier (A.). Schieferwerke Ausdauer Akt.-Ges. u. Günzel

(R.), Phenolkondensat.-Prod. 2639*A. Schiele & Co., G. m. b. H. s. Maschinenfabrik Hartmann Akt. Ges.

Schiemann (G.), Aromat. F-Verbb. 3550. u. Pillarsky (R.), Aromat. F-Verbb.
 Mitt. Difluorbenzole. Analyt. Erfahrr. 514.

Schierge (M.), Koll. Gelatine-Kupferoxyd. hydratisg. für chemotherapeut. Verss. u. Bemerkk. über d. sogenannte Biuretrk. d. Eiweißkörper 2124. Schierling (Gebrüder), Teerfreie Dachpappe

611* Poln.

Schieweck (E.), W. halt., aus fl. KW-stoffen, wie Bzn., Bzl., Teeröl, Petroleum o. dgl., bzw. einer Misch. dieser Stoffe sowie Seife bestehendes Motortreibmittel 1735* D.

Schiff (E.), Moderne Therapie u. Prophylaxe d. Rachitis 2269.

Schikorr (G.), Beim Rostvorgang auftretende

Eisenoxyde u. -hydroxyde 2375.

Schilberszky (K.) u. Urbányi (J.), Labor. Unterss. zur Bewert. d. kunstdüngerhalt. Trockenbeizmittels "Triamid" 731. Schildkötter (A.) s. Hanemann (H.).

Schilf (E.) s. Heide (E.); Schultz (Paul). Schill (E.), Tryptophanarme Diät 1490.

- u. Fernbach (J. v.), Wrkg. d. Hypo-physenhinterlappenextraktes auf d. respirator. Stoffwechsel 1955.

Schill (W.) s. Rojahn (C. A.).

Schilling (A.), Sachse (R.), Liamin (D.) u. Callaert (T.), Fl. KW-stoffe aus Ölschiefer 780* A.

Schilling (C.) u. Schulze, Wie wirkt Chinin bei Malaria? 856.

Schilow (N. A.), Dubinin (M.) u. Toropow (S.), Gemischte Adsorbentien 1449.

, Lepin (L. K.) u. Wosnessenski (S. A.), Adsorpt. eines fremden Gases aus strömender Luft 348.

Schimmel (A.), Metallographie d. techn. Cu-Legierr. [2312]. Schimmel & Co. Akt.-Ges., Abscheid. v. Alkoholen u. Phenolen aus Gemischen

1698* Oe.

Schindel (L.) s. Hentschel (H.).

Schindler (G. A.) s. Ringer (F.). Schindler (G. L. W.), Verbesserr. an Gas- u. Luftfiltern 1510* F.

Schindler (H. K.), Al-Geräte in d. Nahrungs-mittelindustrie 3112.

Schindler (W.), Farbenspritztechnik in d. Lederindustrie, Deckfarben 3140.

u. Flaschner (E.), Strukt.-Viscosität v. wss. "Lösungen" sulfurierter Öle 153.

-, Klanfer (K.) u. Flaschner (E.), Neutralisat. v. Einbadchromleder 1257. Schiperowitsch (W. L.) s. Ssachanow [Ssachanen] (A. N.). Schipulina (O. P.) s. Shukow (I. I.).

Schirm (E.), Einbringen v. Zementroh-schlamm in Drehrohröfen 1354. — Staubplage beim Zementbrennen in Drehrohröfen 2467.

Schirmacher (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie. Schirmacher (W.) s. General Aniline

Works.

Schirmann (M. A.), Aktivier. v. Metallen im Hochvakuum zu Sorbentien belieb., auch inerter Gase 1448, 1912.

Schirmer (K.), Wissenschaft u. Praxis d. Saatgutbeiz. 3714. Schischokin (W. P.), Unterss. über konz.

Lagg. 1263.

Schittenhelm (A.) s. Abderhalden (E.); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter; Eisler (B.).

- u. Eisler (B.), Dunkelkeim. u. antirachit. Schutzstoff 704. - Bldg. v. antirachit. Vitamin unter Lichtabschluß 3075.

Schläpfer (P.) u. Ruf (H.), Entgas. verschied. Steinkohlentypen. 1. Mitt. Arbeitsmethodik, Einfl. äußerer Bedingg. auf d. Dest., Entgasungsverss. mit verschiedenen Kohlen. 2. Mitt. Wesen u. Mechanismus d. trocknen Dest. 613.

Schlatter (C.), Kompressibilität einiger Gase bei 0° unterhalb 1 Atmosphäre u. ihre Abweich. v. Avogadroschen Gesetz. 6. Mitt. CO, NO u. HCl 2854. — s. Batuecas (T.).

Schlecht (L.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); I. G. Farbenindustrie u. Müller I. G. Farbenindustrie u. (Karl); Nitzschke (O.); I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (R.).

Schleck (E.), Behandl. v. Getreide 3498* E. Schlegel (K.), Arnold (M.), Arnold (H.) u. Arnold (R.), Glykol-Glyceringemische 2005* D.

Schleicher (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Henglein (F. A.). Schleicher (H. M.) s. American Metal Co.

Ltd. Schlenk (W.) u. Bergmann (E.), Sättigungsgrad v. KW-stoffdoppelbindd. u. Fähigk. zur Alkalimetalladdit. 3039. - Mechanismus d. Addit. v. Na an Doppelbindd. 3040.

, Bergmann (E.) u. Blum-Bergmann (O.), Alkalimetalladdit., Disproportionierende Rk.-Mechanismus 3043.

Schlenker (E.), Bestandesaufnahme in Seifenfabriken 3116. — Destillatolein — Saponifikatolein 144. — Herst. u. Weiterverarbeitd. Fettsäuren 770. — Beurteil. d. Oleins auf Grund d. Mackeytestes 1553. Seifenherst, in geschlossenen Gefäßen unter Druck 2653. — Oleinanalyse 3735.

Schlenzig, Entwickl. d. Gewinn. v. Pt dch. Chlorinat. 2955.

Schlesinger (A.) s. Pollak (J.)

Schlesinger (H. I.) u. Rickles (D. N.), Komplexionen. 2. Mitt. Entfern. v. Bromidion aus d. Koordinat. Sphäre 1112.

- u. Worner (R. K.), Komplexverbb. 1. Mitt. Entfern. v. NH₃ aus d. Koordinat. Sphäre 1111.

Schlesinger (M.), App. zur Best. d. Alkali-reserve d. Blutes 415.

Schlichenmaier (H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).

Schlieper (A.), Verwend. d. Stärkeprodd. zur Erziel. einwandfreier Baumwollgewebel 401. Schliephake (E.), Wechselbeziehh. zwischen Milz u. Schilddrüse 2115.

Schliephake (O.) s. I. G. Farbenindustrie; Wilke-Dörfurt (E.).

-, Nagel (A. v.) u. Schemel (J.), Explosive Verbrenn, v. NH₃ in Misch, mit Luft 3533. Schlippe (O.), Cloudburst-Härteprüfer 126.

Schlivitch (S.), Photochem. Umwandll. u. photogalvan. Zellen 2693. — s. Grumbach (A.); Pringsheim (P.). XII. 1.

Schloesing (T.), Nicotinarmer Tabak unter Erhalt. seines Aromas 767*D. — Mischen v. Fll. 3337*F

Schlösser (P.) s. Rütgerswerke Akt.-Ges. Schlötter (M.), Elektrolyt. Herst. v. Metallbelägen 1861*F. — Glänzende Metall-Ndd. 2306. — s. Planner (B.). Schlossberg (J. B.) s. American Chain

Co. Inc.

Schlossberg (T.), Antiskorbut. Wrkg. v. bestimmten Früchten u. v. Kindermehlen 2755. Schloßberg-Jaescha (H.), Anderr. d. Baum-wollsaatöles nach Einw. v. Feuchtigk. u. gelindem Anwärmen d. Saat unter Luftzutritt 3500.

Schloßmacher (K.), Absorpt. u. Lichtbrech. d. roten, blauen u. violetten Spinelle v. Ceylon 1900.

Schlossmann (H.), Stoffwechsel v. Lymphocyten 3322. Schlotterbeck (F.), Behandl. v. Glaswoll-fasern, bes. Schlackenwollfasern 3594*D.

Schlubach (H. H.) s. Goos (F.).

u. Elsner (H.), Sinistrin A als Abbauprod. d. Inulins 1767.

u. Schröter (G. A.), Numer. Beziehh, in
 d. Fructosereihe 1767.

Schlutz (F. W.), Swanson (W. W.) u. Ziegler (M. R.), Verteil. d. Globuline u. Albumine in Blut u. Harn bei Nephrose 2579.

- u. Ziegler (M. R.) Ist bestrahltes Mehl, wie es als Marktware angeboten wird, an Vitamin D angereichert? 1961.

Schmalfuß (H.) u. Barthmeyer (H.), Diacetyl als Aromabestandteil v. Lebens- u. Genußmitteln 1871.

u. Werner (H.), Zur Gaskoagulations-theorie v. L. Auer. Beitrag zur Kenntnis d. Trockenvorganges trocknender Öle 132.

Schmandt (W.), Unters. v. Kakaobutter 916. Schmanenkow (I. W.) s. Britzke (E. W.). Schmekel (J.) s. Krüger (F.). Schmeller (M.) s. Bamann (E.).

Schmelzer (A.) s. General Aniline Works. Schmid (A.), Scheid. einer Emuls. v. Nitroglycerin u. Abfallsäure 2833* Schwz. s. Dynamit Akt.-Ges. vorm, A. Nobel & Co.

Schmid (E.) s. Boas (W.). - u. Nix (F. C.), Gefüge v. gegossenen Metallen u. Legierr. 282.

Schmid (F.) s. Ambard (L.).

Schmid (F.) [Berlin], Physikal. Prüff, an Pigmenten 896.

u. Weise (K.), Best. d. Deckvermögens deh. Anstrich 743.

Schmid (F.) [München] s. Vanino (L.).

Schmid (G.) s. Richter (O.). Schmid (H.) s. Abel (E.).

Schmid (L.) u. Zacherl (M. K.), Leitfähig-keitsmess, in fl. NH₃ 337.

Schmid (M. L.), Deckfarbstoffe 2636* F. Schmid (P.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.

Schmid (R.), Einfl. d. magnet. Feldes auf d. Linien d. NO-β-Banden u. Dublettcharakter d. NO-δ-Banden 2517. — Intensitätsverhältnisse d. NO-Banden 3006.

Schmid (W.), Bedeut. d. Laugenzirkulat. im Zellstoffkocher u. hierfür angewandte Mittel 1723.

S

Schmid (W. E.) s. Wever (F.). Schmidding (W.), Einricht. zur Herst. v. Holzöllacken 295*Holl.

Schmidmeier (P.) s. Ripper (K.).

Schmidt (A. A.) u. Ssaatschin (R. L.), Einfl. v. Blut auf d. Aktivität d. Insulins 2115. Einfl. verschied. Gewebe auf d. Aktivität d. Insulins 2116.

Schmidt (A. G.) s. Shriner (R. L.).

Schmidt (B.), Best. d. Orientier. v. Kry-stallen mitt. Lauediagramm u. stereograph. Projektion 633.

Schmidt (Benno), Mittelalterl. Farbstoffe 2839. Schmidt (C.), Dahlen (H. V.) u. Kozmitza (N. v.), Eindampf- u. Trockenvorr. 2329* Schwz.

Schmidt (C. L. A.), Appleman (W. K.) u. Kirk (P. L.), Scheinbare Dissoz, Konstanten d. Tryptophans u. Histidins 1473.

Schmidt (E.) u. Hönn (C.) Best. d. Gipsgeh. in Turmlaugen 1403.

Schmidt (E.) [Posen] s. Korczyński (A.). Schmidt (Edmund) s. Bumke (H. A.) G. m. b. H.

Schmidt (Ernst), Mehl- u. Getreideprober. App. zur Vol.-Gewichtsbest. v. Getreide, Mehl u. Futtermitteln 913. — Reichsgetreideprober u. neuer Mehl- u. Getreideprober 913.

Schmidt (Erwin) s. Gesellschaft für chemische Produktion m. b. H.

Schmidt (E. A. W.) u. Stetter (G.), Röhren-elektrometer zur Unters. v. Protonenstrahlen 1584.

Schmidt (E. K. O.), Feuchtigk.-Schutz v. Sperrholz deh. Paraffinvorbehandl. 1562. Schmidt (F.) Synthet. Harze 2021* E.

Schmidt (F. H.), Welche Vorteile bringt d. Stassanisier. d. Milch? 2180.

Schmidt (F. L.) u. Messerschmidt (A.), Düngemittel 426* F.

Schmidt (G.) s. Keesom (W. H.). Schmidt (Gerhard) s. Embden (G.)

Schmidt (H.) Parfümier. kosmet. Fabrikate

Schmidt (Hans) s. I. G. Farbenindustrie. Schmidt (Harry), Opt. akt. Pinocarveol 519. Schmidt (Harry) [Bückeburg] Borierte oder silicierte Kohlekörper 2780*D.

Schmidt (Helmut) Narkose u. Narkotica ver-

gangener u. moderner Zeit 1494.
Schmidt (Hermann) s. Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung e. V.
Schmidt (Hildegard) s. Schwab (G.-M.).

Schmidt (Hugo), Kunststampfasphaltm. 2790*

Schmidt (H. A.) s. Fasold (H.).

Schmidt (H. H.), Einw. v. Dichromatschwefelsäure auf mit Desensibilisatoren vorgebadete unbelichtete AgJ-Platten bei nachfolgender chem. u. prim.-physikal. Ent-wickl. 1085. — Opt. Sensibilisier. v. AgJ-AgJ-Emulss. mit Erythrosin 1576. -(Keimbloßleg .-) Prozesse deh. Alkalien u. alkal. reagierende Salze bei mit Dichromatschwefelsäure behandelten Halogensilberplatten 3514.

u. Pretschner (F.) Gültigk. d. Einsteinschen Aquivalentgesetzes bei sensibilisierten u. nichtsensibilisierten Trockenplatten 157. - Photochemie d. Halogensilber. 8. Mitt. Ag-Werte u. Fixierprozeß 473. — Chem. Natur u. Entsteh. d. relativ hohen Ag-Werte bei AgCl u. neue Best.- u. Trenn.-Meth. derselben deh. Sedimentieren 2508.-Gravimetr. Best. v. überschüss. Ag in photograph. Gallerten 2508.

Schmidt (H. J.) s. Müller (Robert).
Schmidt (H. W.) s. Harteck (P.).
Schmidt (J.), Lehrbuch d. organ. Chemie [843]. — Jahrbuch d. organ. Chemie [2744]. Schmidt (J. H.) s. Bakelite Corp.

Schmidt (Karl) s. General Aniline Works: I. G. Farbenindustrie; Pyrene-Mini. max Corp.

Schmidt (K. F.) s. Chemische Fabriken Knoll Akt. - Ges.; Knoll A. - G.

Schmidt (Max) [Dessau] s. I. G. Farbenindustrie.

Schmidt (Max) [Kopenhagen] Nicotin als Selbstmordmittel 2123.

Schmidt (M. P.) s. Grasselli Dyestuffs Corp.; Kalle u. Co. A.-G. Schmidt (Oskar) s. Späth (E.).

Schmidt (Otto) s. I. G. Farbenindustrie. Schmidt (O. T.) Konst. d. Zuckers aus Hama-meli-tannin. Zucker mit verzweigter C-Kette. 1. Mitt. 534. — Konst. d. chines. Tannins 3445.

Schmidt (R.), Färben v. Geweben aus Acetatseiden u. a. Fasern 742.

Schmidt (R. E.), Stein (B.) u. Bamberger (C.), Über d. 1.4.1'.4'-Tetraoxy-2.2'-dianthrachinonyl u. einige Furane daraus 1936.

Schmidt (S.), Einfl. verschied. Salze auf d. Stabilität d. Diphtherietoxins 1636. — Einfl. verschied. Salze auf d. Stabilität d. Diphtherieantitoxins 1636. — Rolle d. Elektrolyte bei d. Diphtherietoxin-Antitoxin-Rk. Ausflock. d. gereingt. Toxine in Ggw. verschiedener Salze 1637. — Rolle verschied. Salze bei d. Rk. zwischen Diphtherietoxin u. Antitoxin. Wrkg. auf d. Bordet-Danyszsche Phänomen 1637. Stabilität d. Diphtherietoxins 1637.

Schmidt (Walther), Wert v. Bilirubin- u. Diastasebestst. bei Schwangeren, Kreißenden u. Wöchnerinnen 268.

Schmidt (Winfried), Röntgenograph. Unterss. über d. Syst. Fe-Mn 3717.

Schmidt (W. N.) s. Tschelinzew (W. W.). Schmidt-Kehl (L.) u. Waskewitsch (C.), Atmungsfunkt. d. Blutes bei chron. u. akuter Anilinvergift. 100.

Schmidtmann (M.), Ist d. Vigantolgefäß-schaden rückbildungsfähig? 1491. Schmiedt (F.), Natriumsulfit u. Salmiak 3342* D.

Schmieschek (U.), Neue Wege d. Hypersensibilisier. 1. Mitt. 3515.

Schmitt (C.), Vitamine aus Baumwollsamen 1717* E.

Schmitt (F. O.), Gaswechsel d. Nerven während u. nach d. Anaerobiose 3574. s. Meyerhof (O.).

Schmitt (G.), App. zum Nachw. v. Gasen v. Dämpfen in Luft 3699.

Schmitt (H.) s. Lorenz (R.).

Schmitt (L.), Nährstoffverhältnisse u. Rk.-Zustand d. Verwitter.-Böden d. krystallinen Odenwaldes 1200.

Schmitt (V.) s. Bergmann (M.).

Schmitz (A.) s. Abderhalden (Emil). Schmitz (E.), Blut Ichthyols 2578. Blutzuckersenkende Wrkg. d.

Schmitz (H.), Prüf. v. Holzkonservier.-Mit-

teln auf ihre Giftwrkg. 1414. Schmitz (P.), Ditonal-Suppositorien zwecks Einschränk. narkot. Mittel in d. Gynäko-

logie 551.

Schmitz-Dumont (O.) u. Nicolojannis (B.), Polymerisat. d. Indols. 1. Mitt. Darst. d.

Diindols 1937. Schmoegner (J. F.), Runzel-, Reiß- u. Krystallacke 751.

Schmolka (H.) s. Kastner (R.).

Schmolke, Dissoziat. d. H2 u. ihr Einfl. auf d. Temp. d. Acetylenschweißflamme 2622.

Schmorl (K.), Die Elemente im Getreidekorne 1809.

Schmuck (A. A.), Phenylisocyanatderiv. d. Aminoglucose 3173.

u. Kaschirin (S.), Methylalkoholgeh. in d. Tabakrohstoffen u. in Tabakfabrikaten

- u. Korotkow (I.), Beschleunigte Meth. zur Feuchtigkeitsbest. v. Tabak [3259]. Schmucker (T.), Einfl. narkot. Stoffe auf

Transpiration u. Wasserleit. 698. Schmuttermayer (F.), J-Therapie mit Jodisan

1493. Schmutz (F. C.) u. Palmer (F. C.), Trocknen v. Außenanstrichen bei verschiedenen Witter.-Bedingg. u. Holzarten 2801.

Schnabel, Blaudsche Pillen 1004.

Schnabel (R.) s. Pyrene-Minimax Corp. Schnapek (F.), Mastitisbehandl. mit Omnadin 3210.

Schnass, Hannoversche Kalibergbau 959. Schneck (A.), Ander. d. Brech.-Exponenten beim Sauerwerden d. Milch 1714.

u. Kohlhardt (G.), Dispersoid-chem. Methth. zur Milchunters. 2. Mitt. Best. d. Dispersitätsgrades d. Fettes in d. Milch

 u. Strack (W.), Brech. Exponent d.
 Chlorcalciumserums in d. Milch einzelner Kühe, Schwankk. 3369.

Schneevoigt (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Schnegg (H.) u. Schachner (J.), Transportfaß-Desinfekt. 3255.

Schneible (C. B.), Schreier (K. F.) u. Schneible (J.), Haltbares Mehl u. dgl. 3258*A. Schneible (J.) s. Schneible (C. B.).

Schneider (B. B.) s. Standard Oil Co. Schneider (Friedrich), Nährgebäck mit Fleischfüll. 767* D.

Schneider (Fritz), Unterss. zur Best. d. Eiweißkörper im Blutserum 3705.

Schneider (F. A.) s. Jahr (K. F.). Schneider (G.) [Bitterfeld], Eigg. u. Verwend.-Zwecke d. Elektronmetalls 282. Schneider (G.) [East Orange, New Jersey], s.

British Celanese Ltd.

Schneider (Gustav) s. Simmersbach (O.). Schneider (H.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel. Schneider(H.)[Stuttgart]s.Fahrenkamp(K.). Schneider (J. Z.), Best. d. Nahrungswertes v. Ca u. Phosphat in d. Lebensmitteln 3073. Schneider (Oskar) s. Rollett (A.).

Schneider (Otto) s. Electric Storage Battery Co.

Schneider (P.) s. Battegay (M.).

Schneider (Philipp), Anatom. Befunde bei protrahierter Tl-Vergift. 2276.

Schneider (R.) u. Poelman (A. J. J.), Verzieren v. Gewebe, Papier, Leder o. dgl. 1406*F. Schneider (Walter), Beizen v. Sperrholz 1878. Schneider (Wilhelm) [Jena] s. Mecklenburg

u. Becker (M.), Ein Fall v. Waldenscher Umkehr bei Glucosidspalt. 2102.

Schneider (Wilhelm) [Ludwigshafen] s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.); I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.).

Schneier (J.) u. Pollak (P.), Jodbehandl. d. Lungentuberkulose 3457.

Schnejer (J. M.) s. Uschakow (S. N.). Schnellbach (W.) u. Rosin (J.), Löslichk.-Bestst. v. U. S. P.-Chemikalien 1664.

Schnelle (F.), Backqualität v. Weizensorten - Thronickesche Wertzahl 914. 141. -Schnetka (M.) s. I. G. Farbenindustrie. Schnider (A.) s. Fichter (F.).

Schnitzer (E.), Konservier.-Mittel für Gemüse

u. Eier 2489* Schwz.
Schnitzer (R.), Chemotherapie bakterieller
Infektt. 707.

Schnitzler (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Lummerzheim (H.).
Schnitzspahn (K.) s. General Aniline
Works; Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Keller (F.).

Schnorf (P.) s. Briner (E.). Schnürch (K.) s. Hernler (F.).

Schnurmann (R.), Druckelektrolyse d. W.

Schober (H.), Forschsch. über Krystalle 2048. Schober (O.), Entfern. v. Verunreinigg., wie S u. P aus Aktivkohle 572*D. — Veredel. v. akt. Kohle 572*D. — Akt. Kohle 1990*D., 1991*D., 2608*D. — C-halt. Adsorpt.-Mittel 1991* D.

Schoeken (K.), Schwächungskoeff. v. Gasen für kurzwellige Röntgenstrahlen 328. Schöbel (W.), Extrakt.-App. mit Glasfilter-

platte 1970.

Schoeller s. Wagenaar (M.). Schoeller (W.) s. Feldt (A.)

Schöller (Walter) s. Chemische Fabrik auf Action (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.

Schöller (W. R.), Analyt. Chemie d. Ta u. Nb u. ihren Mineralbegleitstoffen. 16. u. 17. Mitt. 1505.

u. Deering (E. C.), Analyt. Chemie v. Ta, Nb u. ihren Mineralbegleitstoffen. 9. Mitt. Trenn. v. Ti v. Ta u. Nb 3083.

u. Powell (A. R.), Analyt. Chemie v. Ta, Nb u. ihren Mineralbegleitstoffen. 10. Mitt. Trenn. d. SiO₂ v. d. Erdsäuren; 11. Mitt. Fäll. d. Ti mit Tannin 3084.

u. Waterhouse (E. F.), Analyt. Chemie v.
 Ta, Nb u. ihren Mineralbegleitstoffen.
 12. Mitt. Pyrosulfat-Hydrolysenmeth. 3084;

262*

S

13. Mitt. Trenn. v. Zr u. Hf v. Ta u. Nb

Schöllkopf (K.), Toluol u. Propylen aus Cymol 3723* A. - s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.

Schoen (J.) s. Dziewoński (K.).

Schön (M.), Totalreflex. langwell. Röntgenstrahl. 1267.

Schoen (R.), Wrkg. v. Morphin u. Dilaudid auf d. Zentralnervensyst. v. Kaninchen. Eintritt v. Gewöhn. 1174.

Schönberg (A.) u. Vargha (L. v.), Organ. S-Verbb. 16. Mitt. Umlager. v. Thionkohlensäureestern in Thiolkohlensäureester 1237. Schoenberg (G.), W.-freie Perborate 2608*F.

Schönberg (S.), CO-Vergift. 2447.

Schoenebeck (v.) u. Buschlinger, Al-Wirtschaft im Jahre 1929 3232.

Schöner (B.) s. I. G. Farbenindustrie. Schönfeld (H.), Ölentfärb. mitt. Aktivkohlen Stufenweise Ölentfärb. 2983. Schönfeld (J. F. P.) s. N. V. de Bataafsche

Petroleum Maatschappij.
Schönfeldt (N.), Elektrokinet. Potential v.
Diaphragmen 2706. — s. Hiller (W.);
Siemens & Halske Akt. Ges.

Schönheimer (R.), Bedeut. d. Pflanzensterine für d. tier. Organismus. 8. Mitt. Sterinbilanz an d. legenden Henne 851.

, Behring (H. v.) u. Hummel (R.), Hydrier. d. Cholesterins im Organismus 2270. Schönhöfer (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schulemann (W.); Whintrop Chemical Co.

Schönholz (L.), Unterss. mit Vigantol an trächt. Ratten 999.

Schoeninger (W.), Medizin. Hefepräpp. 2. Mitt. 1971.

Schoenmaker (P.), Gefüge v. hochlegiertem Cr-Stahl 3100.

Schöpf (C.) s. Boehringer (C. H.) Sohn. Schoepfle (O. F.), Schotter an Stelle v. Kies in Filtersohlen 419.

Schött (E. D.), Titrier. bei Blutgruppenunterss.

Schoetzow (R. E.) s. Deripe (F. van); Konnerth (R. A.). Schofield (F. H.), F. v. Pd 652. Schofield (M.), Öle aus engl. Hartholzteer

2193.

Schofield (R. K.), Hg-Kathoden. Krit. Zustand v. W. 1601.

u. Scott Blair (G. W.), Einfl. d. Nähe einer festen Wand auf d. Konsistenz v. viscosem

u. plast. Material 2067. Schokin (I. N.) s. Juschkewitsch (N. F.). Scholefield (F.), Fortschritte in d. Kunstseidenfärberei 1224. — s. Burgess Ledward &

Scholes (S. R.), D. Faktoren für Sodakalkgläser 1356.

Schollenberger (C. J.), Colorimetr. Best. d. Bodenrk. 2946. -- Daten v. Reagenzien

Scholtz (H.), Über d. Eign. d. Al zur Verarbeit. u. Aufbewahr. v. Milch u. Milchprodd. 1710. Scholz (A.), Hochakt. Bleicherde 723, 2606.

Veredel. v. Flußspat 420* D. Scholz (Hans) s. Tafel (W.).

Scholz (Hellmut) s. Wienhaus (H.).

Scholz (P.), Reversibles Latexkonzentrat 755*

Scholz (W.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges. Schommer (W.) s. Dilthey (W.).

Schonne (P.), Sensibilisier. d. Emuls. für d. Lippmannverf. 1086.

Schoonmaker jr. (J. M.) s. Texas Co. Schoop (G.), Halophile Mikrokokken in bom. bierten Appetitsildbüchsen 912.

Schoop (M. U.), Verbleien oder Verzinnen v. Gegenständen 3608* Aust.

Schoorl (N.), Einfl. d. Stellungsisomerie auf einige spezif. Größen 675. - Campher. spiritus 870. - Methth. d. Colorimetrie 1656. — Brauchen wir für d. chem. Analyse wissenschaftl. oder prakt. Atomgeww.? 1974. — Gehaltsbest, aus spezif, Gew. oder Refrakt.? 1. Mitt. Lsgg. v. Phenol in W. 3215.

Schopper (L.), Prüfen v. Papierstoff 3380*D. Schorger (A. W.), Wälder für Cellulose 1402.

— s. Burgess Battery Co.

Schorlemmer (K.), Fettprodd. für d. Lederindustrie 1256.

Schott (A. S.), Rösten sulfid. Metallerze. Einführ. in d. Technik d. Röstens 577. Schott (O.), Siloanlagen in d. Zementindustrie

Schotte (H.) s. Schering-Kahlbaum Akt.

Ges

Schottky (H.) s. Strauss (B.). Schottky (W.) u. Deutschmann (W.), Mechanismus d. Richtwrkg, in Cu₂O-Gleichrichtern 1906.

Schotz (S. P.) s. Toto Co. Schotzky (K. F.) s. Boehm (G.); Seemann (H.).

Schou (S. A.) u. Nielsen (I. B.), Reinheitsprüff. v. Paraffinölen 2458.

Schpitalski (E. I.), Katzen (I. S.) u. Kljatschko (L. L.), Best. d. Essigsäure in neutralen u. bas. Cu-Salzen 2131.

Schrader, Spanlose Form. v. Zn 3349.

Schrader (H.) s. Tammann (G.).
Schrader (T.) s. Kleberger.
Schramek (W.), Farbnorm. u. ihre wirtschaftl. Vorteile 1700.

Schranz (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Schraps (P. C.), Edelmetallführende Erze 580*A.

Schrauth (W.) s. Newport Mfg. Co. Schreck (W.), Wachsen d. Fe 1679. Schreckental (G.) s. Scha (R.). Schreiber (A. B.), Futtermittel 3115*E.

Schreiber (F.), Berwin (A. G.) u. Sheedy (E. P. M.), Reine Metalle d. Zinkgruppe 3605*Aust. — Metallüberzüge auf andere Metalle 3607* Aust. Schreiber (H.), Quantitat. chem. Analyse

mitt. Röntgenemiss.-Spektr. 1009. Schreiber (Hermann), Reinig. v. Zuckersäften 1064* D

Schreier (K. F.) s. Schneible (C. B.).

Schreinemakers (F. A. H.), Osmose in tern. Fll. deh, eine für 2 d. 3 Substst. durchläss. Membran 1911. — Membrane u. Osmose. 1. Mitt. 2526; 2. Mitt. 2526. — Osmose v. Fll. 3. Mitt. 3416.

Schreiner (A.), Hochakt. Kohle 571*D., 1991*D., 2142*D.

Schreiter (R.), V-halt. Kerne, Bleich.-Ringe u. -Zonen in d. Schieferletten d. Rotliegenden v. Sachsen 2533.

Schrenk (O.), Ström.-Verhältnisse in Fil. mit größerer Viscosität 1447, 2371, 3653. Prüf. u. Eich. d. Viscosimeters v. Kämpf 3811. — s. Kämpf (A.).

Schrenk (W. T.) u. Ode (W. H.), SiO₂-Best, in Ggw. v. Flußspat 1832.

Schretzenmayr (A.) s. Ganter (G.). Schreus (H. T.), Meth. zur Best. d. Blut-cholesterins 3470.

Schriever (W.) s. Krauss (F.)

Schrimpff (A.), Schlagende Wetter, Entsteh. u. Gefahren im Kohlenbergbau, Sicher-heitsmaßnahmen bei d. Sprengarbeit u. Unters. d. Wettersprengstoffe 777. Schroder (A.), Labor.-App., Entw. im Jahre

1929 1827.

Schroeder (Carl), Brennen, Sintern oder Schmelzen v. Zementrohmehl, Stehrohrofen 3594* D.

Schroeder (Curt) u. Keil (A.), Überführ. W.-unl. Stoffe, wie Harze, Balsame, fette Öle u. dgl., in W.-lösl. Form 3329*D.

Schröder (F.), Scheidetrichter zum Einsetzen in d. Zentrifuge beim Trennen v. Mineralgemischen mit schweren Fll. 1976.

Schroeder (H.) s. Merrill (H. B.) Schroeder (J. v.), Best. d. H₂SO₄ im Leder

Schroeder (J. H.), Eierkonservier. 143* Aust. Schröder (K.), Sulfosinbehandl. v. nichtsyphilit, Zentralnervensystemerkrankk. (postencephalit. Parkinsonismus, disseminierte Sklerose) u. Schizophrenie 252. — Sulfosinbehandl. bei d. progressiven Paralyse u. bei a. Störr. 858.

Schröder (Wilhelm), Reziprokes Salzpaar MgSO₄-Na₂(NO₃)₂-H₂O. 2. Mitt. 3537; 3. Mitt. 2228; 4. Mitt. 2228, — Polytherme

d. Syst. MgSO₄-Na₂SO₄-H₂O 3420. Schröder (Willi), H₃PO₄ u. Zemente 2292*D. Schroeder (W. C.) s. Indelible Coloration

Schröder-Stranz (H.), Zur Bereit. v. pommeschips geeignetes Kartoffeldauerpräp. 2980*

Schrödinger (E.), Verwaschene Eigenwertspektra 1891.

Schroedter (E.) s. Vorländer (D.).

Schröter (F.) u. Ilberg (W.), Vergl. v. Se- u. Photozellen 1902.

Schroeter (Georg), α-Aminocarbonsäuren 3485*D. — s. Newport Mfg. Co.

Schröter (G. A.) s. Goos (F.); Schlubach (H. H.).

Schroeter (J.), Herst. v. Fe(CN)₆H₄ u. ihren Salzen 3239*F.

Schroeter (K.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.; Patent Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H. Schröter (W.), Photolyse einiger Diazoverbb.

Schrottenbach (H.), Therapeut. Erfahrr. mit Prokliman 1496

Schryver (S. B.), Eiweißstoffe u. ihre Bedeut. bei d. Bierherst. 1392. — u. Thomas (E. M.), N-Verbb. d. Würze u. ihre Assimilat. dch. Hefe 1392.

Schtscherbakow (J.) u. Libina (D.), Elektrolyt. Darst. v. Hydroxylamin. 2. Mitt. Gleichzeit. Anwend. d. Red.- u. Oxydat.-Prozesse 950.

Schtscherbakow (S. A.), Simnitzki (W. S.) u. Dmitrijew (W. R.), Marksubst. d. Neben-nieren in d. Biochemie d. Organismus. Einfl. d. Reiz. d. N. splanchnicus auf d. Sekret. d. Nebennieren u. d. Blutzucker

Schtschukin (A. A.), Unters. d. Zinkzemente

Schtschukina (A. I.), Einfl. d. Dürre auf d. physikal.-chem. Veränderr. d. Kulturpflanzen bei verschied. Bodenfeuchtigk. [1951]. — Charakteristik v. Weizensorten nach physikal.-chem. Merkmalen d. Frostu. Dürrebeständigk. [3596].

Schtschukina (M. N.) s. Tschitschibabin (A. E.).

Schubardt (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Meiser (W.); I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); I. G. Farbenindustrie u. Müller (K.); I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.). Schubert (F. W.) s. Brysilka Ltd. Schubert (M.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Kaufmann (H. P.); I. G. Farbenindustrie u. Müller (H.).

Schubin (M. I.), Elektrolyt, Best, kleiner Mengen Sb in Cu 3812.

Schubnikow (A.), Symmetrie d. Kontinuums 935.

Schubnikow (L.), Bi-Einkrystalle 3637. Schuch (K.), Bromöldruck. 1. u. 2. Mitt. 1735. Schuch (W.) s. Hahn (G.).

Schuchard (H.), Edelmetalle, bes. Pt-Metalle 2310* D

Schuck (E.), Kolloide in d. Seifenindustrie 769. — Zerstäuberturmprozeß 770. — Pilierte Feinseifen 3117.

Schuckmann (G. v.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).

Schuckmann (W. v.), Prakt. Fliegen- u. Mückenbekämpf. 887.

Schudel (G. J.) s. Elko Chemical Co. Schübel (K.), Toxikologie neuerer Konser-vier. Mittel: p-Chlorbenzoesäure u. Ester d. p-Oxybenzoesäure 858. — Bewert. d. Secalepräpp. 2133.

u. Manger (J.), Pharmakologie einiger p-Oxybenzoesäureester: Schicksal im Organismus u. Toxizitāt 1650. — Toxikologie d. Parachlorbenzoesäure u. ihres Na-Salzes Mikrobin 1650.

- u. Straub (W.), Alkaloidgeh. v. Mutterkornspezialitäten 1969.

Schück (W.) u. Antscherl (T.), Schablonenbogen 2506* F.

Schüle (W.), Erhalt. d. Arbeitsfähigk. beim Wärmeaustausch gasförm. Körper 2524.

Schüler (H.), Anreg. v. Spektren zur Unters. v. Hyperfeinstruktt. 1430. – u. Brück (H.), Hyperfeinstruktt. u.

Kernmomente 1586.

Schüppen (J.) s. Gall (H.). Schürz (0.), Lupenbrille 1071. Schüth (W.) s. Klemm (W.).

Schuette (H. A.) s. Harvey (E. H.).

Schuette (H. A.) u. Templin (V.), Anwend.

d. Formoltitrat. auf Honig 2817.

– u. Terrill (J. N.), Best. d. Lävulose mit Kupfer-Kaliumcarbonat-Lsg. 2776. Schütte (J. C. F. A.), Elektrolyt. Gewinn. v. Metallen 1215*Schwz.

Schütte (O.), Best. d. freien Alkalis in Kernseifen nach d. A.-Meth. 3503.

Schütz (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Taub (L.); Winthrop Chemical Co. Schütz (P.), Erhalt. d. Viscosität d. Schmier-öle v. Verbrenn.-Kraftmaschinen 926* Ung.

Schütz (Paul) s. Matthes (H.). Schütza (H.) s. Wartenberg (H. v.). Schütze (M.) s. Brigl (P.).

Schüz (E.), Carbidzerfall beim Glühen v.

Temperguß 1360. Schugt (P.), Harnunters. u. Mikrophotographie 1013. - Vereinfachte Gewinn. v. Harnsediment 1982.

Schuh (A. E.) s. Harkins (W. D.). Schuhmacher (H.) s. Embden (G.).

Schuhmacher (Hermann), Nelken-anthuskompositt, 138. — Haf anthuskompositt. 138. Haftbarkeit, Schlagwort d. Parfümerie 3253.

Schuhmacher (Jacob), Reinig. niedrig schmelzender Metalle 572*F.

Schuhmacher (Joseph), Herst. v. V-Verbb. aromat. Arsenoverbb. 286*E., 1862*F. Schuhmann (R.), Abdicht. zur Verhinder. d.

Korros. v. Beton, Fe u. Holz 2964. Schuikin (H. I.) s. Zelinski (N. D.). Schulek (E.), Best. d. Gesamtjodgeh. d. Jodtinktur 2285. — Zers.-Prodd. d. volumetr. Na₂S₂O₃-Lsg. 3699.

Schulemann (W.) s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.

Schuler (R.) s. Davis (H. S.).

Schulgina (O. G.) s. Kostytschew (S. P.). Schuller (J.) Részvénytársaság Első magyar acélirótoll-, tollszár-, es indigo másoló-papirgyár, Pauspapier 3392* Ung. Schulte (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Siedler (P.). Schulte (F.) s. General Aniline Works. Schulte-Overbeck, CO2-Düng. u. ihre Bedeut. für d. Kohlenindustrie 3714.

Schultz, Idiosynkrasie bei Atochinol (Ciba) 552. Schultz (A. S.) s. Hill (A. J.).

hultz (C. T.), Photochem, Spalt.-Rkk. Photochem. Zers. d. gasförm. HCl bei

kontinuierl. u. monochromat. Ultraviolett-bestrahl. 1. Mitt. 1747; 2. Mitt. 2691. Schultz (G.), Farbstofftabellen [598], [1704], [3107]

Schultz (O.), Hormone u. Vitamine, bes. d. Antisterilitäts-Vitamin E 1492.

Schultz (P.), Kompendium d. Physiologie [554].

Schultze (G.) s. Wartenberg (H. v.) u. Müller (E.), Bleiwasserstoff 3536. Schultze (H.) s. Bruchhausen (F. v.). Schultze (K.), Capillarität. 12. Mitt.

Capillaren wirksame Verdunst.-Faktoren 1279; 13. Mitt. Verh. v. echten u. koll. Legg. in Capillaren bei d. Verdunst. 2225.

Schultzer (P.), Substituierende Eigg. lang-dauernder Ultraviolettbestrahl, bei experi-

menteller Rachitis 3573.

Schultzik (R.), Gewerbl. CO₂-Vergift. 1511. Schulwas-Sorokina (R. D.), Ist Mess. d. Piezoelektrizität bei hohen Temp. auf elektrostat. Wege möglich? 1601.

Schulz u. Parlow, Einfl. d. trockenen Sommers 1929 auf d. Ergiebigkeit (Klebekraft) d.

Kartoffelmehle 3256. Schulz (E.) s. Roginski (S.).

Schulz (Edith) s. Goldschmidt (S.). Schulz (E. H.), Weißer Rost auf verzinkter Eisenwaren 2962. — s. Carius (C.); Scheil (E.).

u. Bonsmann (F.), Eigg. v. Si-legiertem Stahl in Form v. Stahlguß 2302.

– u. Buchholtz (H.), Hochwert. Baustähle für d. Großstahlbau 1207.

Schulz (Felix), Herst. u. Unters. v. Emulss. im Fabrikslabor. 1577.

Schulz (Fritz), Toilettewässer, Lotions- u. Toilettenessige 3253.

Schulz (H.) s. Menzel (H.).

Schulz (H. J.), Cochiusviscosimeter 862. Schulz (L.) s. Blumann (A.).

Schulz (M. E.), Kalk als Gasreinigungsmasse 3129.

Schulz (R.) s. Henkel & Cie.

Schulz (W. N.), Nikolskaja (J. P.) u. Penjkowa (L. F.), Smaragd-(Cr)grün 2315.

Schulze s. Schilling (C.). Schulze (A.), Angebl. Allotropie d. Bi 1915. Supraleitfähigk. d. Metalle u. Legierr.
 2221. — Konst. d. Legierr. Anwend.
 physikal. Methth. 2620. — Therm. Eigg. verschied. Legierungsgruppen 3482. -Steinwehr (H. v.).

Schulze (E.), Sterilisieren organ. 3697*F.

Schulze (F.) s. Gilman (H.). Schulze (H. A.) s. Scheibler (H.). Schulze (Karin) s. Weltzien (W.).

Schulze (Konrad), Haltbark. v. Kolafluidextrakten 1176.

Schulze (R. W.), Oxyduleinschlüsse als Ur-sache v. Verarbeit.-Schwierigkk. bei Cu-Halbzeugen 1209.

Schulze (Werner), Anwend. mikrochem. Elek-trolytrkk. auf d. Verkalk.-Problem bei d. Osteogenese 98. — s. Morsch (K.). Schulze (W. A.) s. Poth (E. J.).

Schulzke (I.) s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.

Schumacher (E. E.), Bouton (G. M.) u. Fer-guson (L.), Wrkg. v. geringen Mengen 3. Elemente auf d. Verh. v. Pb-Sb-Legierr.

Schumacher (H.-J.) s. Bodenstein (M.); Lewis (B.).

— u. Sprenger (G.), Nitrylchlorid: Bldg. u. therm. Zerfall. Beitrag zur Theorie d. monomolekularen Rkk. 478. — Geschwindigk. d. monomol. Zerfalls einfacher Gase 1263. — Darst. u. Eigg. d. Nitrylchlorids 3418. — Zers. v. N.O. bei niedrigen Drucken 3146.

- u. Stieger (G.), Cl₂O₆ 3146.

- u. Wagner (C.), Mechanismus d. photo-chem. Zersetz. v. Chlormonoxyd, d. chlorsensibilis. Ozonzers. 3142. Schumacher (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Schumachersche Fabrik G. m. b. H. u. Müller (J.), Filterplatten u. Diaphragmen

Schumann (K.), H₃PO₄- u. Kaliaufnahme v. Pflanzenarten aus lufttrockenen u. erhitzten Böden mit verschied. Acidität. nach d. Keimpflanzenmeth, v. Neubauer 1358.

Schumann (W. O.), Durchschlag u. Raumlad.

Schumb (W. C.) s. Marvin (G. G.).

u. Young (R. C.), Rk. v. HBr mit Si 3535.

Schumm (O.), Gewinn. v. Häminderivv. dch. Brenzrkk. 4. Mitt. Abbau v. Hämin zu Atiomesoporphyrin u. Optoporphin; Darst. d. Optoporphins aus Pyratinchlorid. Spektrochem. Rk. v. Atioporphyrinen mit H₂SO₄ 1625. Schupp (**H**.) s. Kohorn (O.) & Co.

Schupe (W.) s. Kaselitz (O. F.). Schur (G.), Richtungsverteil. d. Photoelek-tronen d. L-Schale 3002. — s. Sommerfeld (A.).

Schur (M. F.) u. Moscheiko (W. I.), Glaswolle 276.

Schur (M. O.) s. Brown Co. Schurecht (H. G.) u. Pole (G. R.), Wrkg. v. W. auf d. Ausdehn. keram. Körper verschiedener Zus. 1847

Schurz (E.), Fällbad d. Kupferoxydammoniakseide 2988.

Schuster (C.), Einfl. d. Trubs auf Hefe u. Gär. 1866.

Schuster (G.), Trenn. v. Co u. Ni mit Rücksicht auf ihre Best. 2927.

Schuster (H.) s. Fierz-David (Hans E.). Schuster (P.), Erfahrr. mit Banisterin u. Harmin 2273.

Schutte (A. E.) s. Flintkote Co.

Schuttig (C. L.), Chemie im textilen Fertigmachen 1242, 1553, 3504.

Schuy (G.) Nachf. Akt.-Ges., Gras- u. Unkrautvertilg. 2299* D.

Schwab (E.) s. Abderhalden (E.). Schwab (E. H.) s. Bodansky (M.).

Schwab (G.-M.), Einfaches Hilfsmittel bei Vakuumdest. 1975. — Zusammenhang zwischen Aktivier.-Wärme u. Aktivität bei Kontaktkatalysen. 2. Mitt. 3148. -Cremer (E.).

u. Knoell (H.), Geschwindigk. einer Rk. an d. Grenzfläche zweier Lagg. 3395.

- u. Pietsch (E.), Lokalisier. d. Katalysatorwrkg. v. Standpunkt d. Experiments. Zur Topochemie d. Kontaktkatalyse. 3. Mitt. 4. u. Schmidt (H.), Mess. über katalyt. NH2-

Zerfall 164. Schwab jr. (J.), Schlauchdicht.-Mittel 2023*

Schwab (R.), Einfl. v. Traubenzucker auf d. Verlauf v. Giftwrkgg. 2276.

Schwabe (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.). Schwabel (F. X.), Cu-halt. Trockenbeizen 3097. — s. Wacker (A.) Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H

Schwaebel (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schleicher (F.).

Schwärzel (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Onnertz (P.).

Schwaibold (J.), J-Geh. frischer, dachreifer u. fermentierter Tabakblätter 3064.

Schwalbe (C.G.), Physikal. -chem. u. chem. Eigg. d. Holzes 465. — Entwässer. v. Torf 779* D. — Nutzbarmach, minderwert, Hölzer u. d. Abfallholzes 1402. — Sulfit-Holzzellstoffabrikat, u. ihre Ablaugen 2031. — Verkohl. d. organ. Bestandteile d. Sulfitablauge 2494*A. — Ausbeut. trop. Fasergewächse 2655. — Zellstoff aus verholzten Fasern 3626* D.

Schwalbe (W.) s. Kalle & Co. Akt. - Ges. Schwander (J.) u. Cordebard (M. H.), Über-führ. v. Harnsäure in Harnstoff deh. Oxydat. mit Chromschwefelsäure 3559.

Schwandner s. Türmerleim-Werke Pfeiffer & Schwander G. m. b. H.

Schwantes (J. A.) s. Colgate-Palm-Olive-Peet Co.

Schwareman (A.), Leinöl 2820.

Schwartauer Honigwerke und Zuckerraffinerie Akt.-Ges., Pektin 3372* E.

Schwartz (A.), Strahlungsmesser mit Bi metallspirale 3585*D.

Schwartz (C.) s. Trenzen (C.) Schwartz (H. A.), Johnson (H. H.) u. Junge Graphitisat. v. abgeschrecktem (C. H.),

weißem Gußeisen 2949. Schwartze (E. W.), Hann (R. M.) u. Keenan (G. L.), Ouabain (g-Strophantin oder Acokantherin), physiol. Standard für Digitalis,

Strophantin u. Meerzwiebel 1983. Schwarz (A.) s. Royen (H. J. van). Schwarz (Alexander), Verwend. d. Dysphagins bei d. Lungentuberkulose 1499.

Schwarz (Alfred), Dest. v. KW-stofföl 1418*
A. — s. Coal and Oil Products Corp. Schwarz (Anton) s. Internationale Metall Akt. - Ges.

Schwarz (C.), Chem. Vorgange beim bas. Siemens-Martin-Verf. 1203.

Schwarz (Edgar) s. Hackspill (L.). Schwarz (Erik), Herabsetz, d. Lösungsm.-Verluste in d. Kunstseidenindustrie, Wiedergewinn.-Verff. 3121.

Schwarz (E. I.) s. Kremann (R.). Schwarz (E. R.), Mkr. Prüf. v. Kunstseiden-querschnitten 1249. — Verwend. Möglichk. d. Mikroskops in d. Textilindustrie 1403, 2187.

Schwarz (F.), Färbe- u. Atzverss. an Magnesit u. Dolomit 2377

Schwarz (Fritz), W.-l. bzw. mit W. emulgierende Mineralöle 2200* D.

Schwarz (F. K. T.), Verwend, v. Mercks J. Stäbehen an Stelle v. J-Tinktur als Desinfekt.-Mittel 707.

Schwarz (G.), Kolloidchem. Grundlagen d. Photograph. Farbtonentwickl. 3516. Silberhaloidemulss. 3518* D.

Schwarz (H.), S in d. Kosmetik 2124.

Schwarz (Hanns), Fälle v. Kodeinismus 1823. Schwarz (M. v.), Röntgendensogramme in d. Werkstoffprüf. 1530.

u. Väth (A.), Metallschleuderguß 126. -Schleuderguß u. seine metallkundl. Unters.

Se

Sc

Sc

Sc

Se

Sc

Se

So

S

S

Schwarz (M. A.) s. Bernardi (A.).

Schwarz (O. A.), Anwend. v. Percain zur Anästhesie d. Harnröhren- u. Blasenschleim-

haut 3459.

Schwarz (R.), Synth. v. Kaolin 186. - Nomenklaturen für Erdöl- u. Mineralölprodd. in verschied. Ländern 1252. - Dilatometr. Mess, an keram, Werkstoffen 1848. — Prakt. Beobachtt, bei roten Eisenfarben. 1. u. 2. Mitt. 2800.

u. Kunzer (W.), Wrkg, elektr. Entladd. auf chem. Rkk. 17. — Einfl. d. stillen

elektr. Entlad. auf H2S 955.

, Reidt (E.) u. Chudoba (K.), Über hochschmelzende keram, MM. Syst, Kaolin-Tonerde-Feldspat u. Kaolin-Zirkondioxyd-Feldspat 1993.

u. Schenk (P. W.), Aktivier. v. S 955. Chemie d. Germaniums. 2. Mitt. Ge-N-

Verbb. 2376.

Schwarz (S.), Ditonal, teilweiser Ersatz narkot. Schmerzlinder.-Mittel in d. Gynäkologie

Schwarz (S. C.) s. Ripley (R. R.).

Schwarz-Bergkampf (E.) s. Bergkampf (E. S. v.).

Schwarz v. Bergkampf (E.) s. Bergkampf (E. S. v.).

Schwarze (K.) s. Rassow (B.).

Schwarze (W.) s. Weissberger (A.) Schwarzenberg (A.), Färben v. Holz 1569* F.

Schwarzenstein (G. H. W. Mumm von), Reinigungsmittel 3513* Schwz.

Schwarzkopf (P.) s. Metallwerk Plansee G. m. b. H.

- u. Deutsche Glühfadenfabrik Kurtz (R.) & Schwarzkopf (P.) G. m. b. H., Glühkathode

Schweitzer (E.) s. Gerlach (W.)

Schweitzer (F.) s. Abderhalden (E.). Schweitzer (F. L.) s. Sabalitschka (T.).

Schweitzer (Hans), Auflad. kleiner Schwebe-teilchen in d. Koronaentlad. 3646. — s. Kopfermann (H.).

Schweitzer (Hugo) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie. Schweitzer (T. R.) s. Ward Baking Co.

Schweizer (C.), Altersbest. v. Eiern mit Hilfe d. [H'] 453, 1240. — Katadynverf. zur W.-Sterilisier, 1513. — Wesen u. Verhinder. d. Altwerdens d. Brotkrume 3112.

Schweizer (T.), Haltbarmach. v. Futtermitteln pflanzl. Art mitt. d. elektr. Stromes 3498*

Schwemmle (J.), Mitogenet. Strahlen 237. Schwencke (Antonie), Taschentuch für quali-

tative analyt. Arbeit [870]. Schwenk (E.) s. Verein für chemische und

metallurgische Produktion. Schwenke (B.), Krit. zur Herst. u. Prüf. v. Kondurangofluidextrakt 1013. -- Nachw. d. Acetonkörper im Harn 1338.

Schwerber (P.), Auftreten v. Festigkeitsvollwerten bei nicht galtertem Duralumin. Zur Theorie d. Duraluminvergüt. 281. Gießen v. Walzblöcken aus vergütbaren Al-Legierr. 1998. — Korrosions,,gefahr" bei Leichtmetallen (Al-Legierr.) v. Standpunkt des Praktikers 3350.

Schwerdt, Nitritpökelsalz 1712.

Schwetzow (B. S.), Plastizität d. Tons 3821. u. Jelschankin (K. G.), W.-Festigk. d. Tone 3831.

Schwetzow (W. N.), Unters. v. Ssyrostaner Talksteinen 2466.

Schwieger s. Rewald (B.).

Schwimmer (K. H.), Trocknen v. Drucken 592* Oe.

Schwingel (C. H.) u. Williams (J. W.), Ver-änderlichk. d. DE. mit d. Temp. 1. Mitt, Elektr. Momente v. CS₂- u. N₂O-Moll. 3408, Schwinning (W.) u. Fischer (F.), Einfl. d.

Temp. auf Kerbzähigk. u. Härte v. Al-Legierr. 1998.

Schwittay (G.), Na₂O₂ zur Feststell. d. Zustandes gebrauchter Isolieröle 150.

Schwonke, Stärkebest. in gesunden u. erfrorenen Kartoffeln 451.

Schwyzer (J.), Fabrikat. d. Tannins u. Derivv. 1049. — Fabrikat. d. CH₂O u. seiner pharmazeut. Derivv. 1971. - Rationalisieren einer Laubholz-Dest.-Anlage. 1. bis 4. Mitt. 2661.

Schylla (U.) s. Sauerwald (F.).

Sciacca (N.) s. Romeo (G.). Scofield (S. W.) u. La Rue (J. B.), Trenn. d. Bestandteile v. Mineralsilicaten 3341*A.

Scott (A. F.) u. Durham (E. J.), Löslichk. lösl. Elektrolyte. 2. Mitt. Löslichk. d. Alkali- u. Erdalkalibromide in HBr 3637.

u. Johnson (Clyde R.), Atomgew. d. Cl 1281.

Scott (A. W.), Einordn. d. Diphenylcarbazidprobe für Hg in d. Schema d. qualitat. Analyse 1186.

Scott (D. A.) u. Glaister (D.), Wrkg. v. Saponin auf Antitoxin 1818.

Scott (David A.) s. Harington (C. R.). Scott (E.) u. Reinhart (H. L.), Myelitis nach Neosalvarsan 2587.

Scott (E.) & Co. s. Riley (G. W.). Scott (E. W.) s. Marvel (C. S.); Runde

(M. M.). Scott (F. H.) s. Loucks (M. M.).

Scott (G. L.) s. General Chemical Co. Scott (G. N.), Prüff. v. Schutzanstrichen d. im Felde verwandten Röhren 1731.

Scott (H. H.) s. Pietenpol (W. B.). Scott (J.), Papiernadelstiche. Ungewöhnl. Mikroprüf. 1404.

Scott (J. P.), Wrkg. v. Phenol u. Formol auf aerobe u. anaerobe Keime 1483. — Atiologie d. Klauenseuche u. Differenzier. v. Clostridium Chauvaei v. anderen anaeroben

Organismen 1811. Scott (J. R.), Quell. d. vulkanisierten Kautschuks in Fll. 3835. Scott (J. W.) u. Wald (L. H. de), Vergl. d.

vertikal u. horizontal gegossenen Cu-Drahtbarren 2953. — Verteil. v. Pb-Verunreinigg. im Cu-Raffinat.-Ofenbad 2953.

Scott (L. C.), Hauptsächliche anorgan. Bestandteile v. Herzmuskeln Herzkranker 3202.

Scott (L. K.) s. Long (J. S.). Scott (R. B.) s. Brickwedde (F. G.).

- u. Brickwedde (F. G.), App. für konstante niedrige Tempp. 3214. Scott (R. D.), Entfern. v. Phenolgeschmack aus W.-Versorgungsanlagen 722.

Scott (S. W.) s. Peterson (W. H.).

Scott (W.) s. Nemours (E. I. Du Pont de) & Co.; Rubber Service Laboratories

Scott (W. A.) u. Prouty (K. A.), Kaugummi-masse 3372*A.

Scott (W. E.) s. Robinson (P. L. L). Scott (W. G.) s. Aldrich (H. W.). Scott (W. S.). Vorteile d. elektr. Wärmebehandl. 3597.

Scott (W. W.), Qualitative chemical analysis [718].

- u. Jewel (P. W.), Best. v. CO2 in Carbonaten 2455.

- u. Koelsche (C. L.), Empfindl. Meth. zum qualitat. Nachw. v. Sn 2281. Scotti-Foglieni (L.) s. Nicloux (M.).

Scottish Dyes Ltd., 1.4-Dioxy- u. 1.4.6-Trioxyanthrachinon 2631*D. — s. Hooley (L. J.).

—, Barnes (R. S.), Harris (J. E. G.) u. Thomas (J.), Ester d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 901*E.

, Barnes (R. S.), Harris (J. E. G.), Wylam (B.) u. Thomas (J.), Schwefelsäureester v. 3.4-Phthaloyl-7.8-benzacridon 1704*E. Farbstoffe 443* E.

-, Dandridge (A. G.), Drescher (H. A. E.) u. Thomas (J.), Farbstoffe 2802*E.

-, Dunworth (S. W.) u. Thomas (J.), Farbstoffe in fein verteilter Form 2802*E.

-, Loveluck (R. J.) u. Thomas (J.), Indanthronfarbstoffe 2803*E. , Smith (W.) u. Thomas (J.), Aminoverbb.

596* E. , Tonkin (R.), Wilson (J. S.) u. Thomas (J.), Küpenfarbstoffpulver 3489* E.

Scovill Mfg. Co., Lacke aus Harnstoff-CH2O-Kondensat.-Prodd. 1705*F.

Scrase (F. J.), Therm. u. elast. Eigg. v. Elinvar 1363.

Scremin (L.), Antagonismus zwischen Mg u. krampferregenden Arzneimitteln 1002. Scribner (B. F.) s. Meggers (W. F.).

Scrivenor (J. B.), Laterit 1757, 2378. Scurti (F.) u. Pavarino (L.), Tiefgehende Ver-änder. v. gefrorenen Pfirsichen. Strahlen-

krankh. 1808. Seager (L. D.) s. Wickwire (G. C.)

Séailles (J.), Herst. v. Tonerde auf feuchtem Wege 1988.

Seailles (J. C.), Al₂O₃ 1671*Aust. Seaquist (E. O.) s. Whittemore (H. L.). Searle (H. E.), Milch. Metalle u. Reinigungs-

mittel 3113.

Sears (G. W.), Fortschritt in d. Produkt. u. Verwend. d. Ta 2954. Sears (R. W.) s. Smith (A. W.).

Sebrell (L. B.) s. Goodyear Tire & Rubber

Seck (W.), Kunstseidenavivage 3624. — s. Erba Akt.-Ges.

Sederholm (P.) u. Benedicks (C.), Überspann. an Metallen 340.

Sedlazek, Französ. Vorschläge für d. Herst. v. Ti-Pigmenten 742.

Sedimayr (R.) s. General Aniline Works. Seebach (F.) s. Bakelite Ges. m. b. H. Seetried (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heimann (H.).

Seegert (J.), Uber Mal de Cadeiras, ihre Behandl, mit Naganolantimosan u. d. Frage d. Übertrag. 2275.

Seel (H.), Über d. antixerophthalm. u. d. antirachit. Vitamin 997. - Sauermilchpräparat "Saya" 3456. — Seekrankheit, ihre Ursache u. ihre Behandl. (Erfahrr, mit Vasano) 3459. — s. Kochmann (M.). Seelig (S.), Dest. v. Ölen im Metallbad 2344*Ung.

Seeliger (R.), Theorie d. Lichtemiss. v. Kanal-strahlen 2355.

u. Handt (Th.), Ungeordnetheit d. Elektronenbeweg. in Gasen 1103.

u. Straehler (H.), Opt. Beobachtt. an Langmuirsonden 946.

Seelkopf (K.) s. Börnstein (E.).

Seemann (H.), Gallitelli (P.) u. Kantorowicz (O.), Vermeid. v. Verunreinigg. d. Anti-kathode in zerlegbaren Elektronenröntgenröhren während d. Betriebes 937.

 u. Schotzky (K. F.), Röntgenspektral-Kinematographie, -Oszillographie u. -Fluo-roskopie 863. — Röntgenoszillographie 2279.

Seemann (H. J.), Magnetochemie d. dia- u. paramagnet. Metalle u. Legierr. 1750. — Elektr. Leitfähigk. d. geschm. Si 3410.

Seemann (O. M.), Detektoren 1513*F. Seferiadis (B.), Verf. u. Vorr. zur kontinuierl. Extrakt. d. äther. Öle u. Harze aus Tabak 2182* F.

Segay (A.), Sprengstoffe 3138* E.

Seghezzo (S.) s. Sensi (G.). Segitz (A. F. G.), Löschen v. C₂H₂-Bränden mit CCl₄ 872.

Segrè (E.), Anomale Dispers. bei Banden-spektrr. 3153.

Seguin (L.) s. François (M.). Sehmel (J.) s. Mühlmann (M.)

Sehrt, Fermentwrkg. d. 3000 jähr. Mumienmuskels 1803.

Seib (J.) s. Holzverkohlungsindustrie A.-G.

Seib (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schumacher (W.).

Seibert (C. A.), Gleichmäß. Absorpt. synthet. Farbstoffe dch. Rayon 2013. — Beobachtt. über d. gleichmäß. Absorpt. synthet. Farbstoffe dch. Kunstseide 2970.

Seibert (F. B.), Chem. Zus. d. akt. Prinzips d. Tuberkulins. 11. Mitt. Methode zur Darst. nicht denaturierten Standardtuberkulins beliebiger Stärke, chem. Prüfmeth. 3066.

Seibt (G.), Fabrik elektrischer und mechanischer Apparate, Glimmlichtventilröhre 116*

Seide (C. A.) u. Gorski (I. M.), Derivv. d. Phenarsazins 3055.

Seidel (K.), Bestrahl. d. Hefe 3494. — Hefe u. Backpulver 3256.

Seidel (M.), Appreturmittel 611* Poln. Seidel (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Seidell (A.), Aktivität u. N₂-Geh. v. Fraktt., d. bei d. Konz. d. antineurit. Vitamins v. Brauereihefe erhalten wurden 1641.

Seidenfaden (W.) s. General Aniline Works.

Seidl (F.), Sprung in einem Piezoquarz 29. Seidler (R.) s.I. G. Farbenindustrie A .- G.

Seidlin (S. M.) s. Flinn (F. B.).

Seifer (T.), Cracken v. KW-stoffen 1255* E. -Spalten u. Destillieren v. KW-stoffölen mitt. geschmolzener Metalle 2200* E.

Seifert (H.), Krystallochem. Verwandtschaft in d. Perchlorat-Borfluoridreihe 2532.

Seiffert (W.) s. Uhlenhuth (P.). Seifriz (W.), Kontraktilität d. Protoplasmas 82.

Seiler (H.), Rohrleit.-Material für Gerbereien u. Extraktfabriken 784.

Seiler (K.), Taschenpolarisat.-App. d. As-kania-Werke 1829.

Seipp (F.) s. Metallgesellschaft A.-G. Seith (W.), Leitfähigk, fester Pb-Halogenide 337. — s. Hevesy (G. v.).

Seitre (R.), Schmier. u. ihre Anwend. in d. Papierindustrie 465, 2829.

Seitz (A.), Experimentelle Tl-Vergift. 2276. Seitz (L.), Einfl. d. inneren Sekret. auf Entw. u. Erkrank. d. weibl. Sexualsphäre u. Hormontherapie gynäkol. Störr. 1633.

Seitz (W.), Harig (G.) u. Nacken, Schwärzungsgesetz d. photograph. Platte für Elektronenstrahlen 929.

Seka (R.), Schreckental (G.) u. Heilperin (P. S.), Pyridanthron- u. Anthracumarin-synthth. 231.

Sekito (S.), Krystallstrukt. v. Mn 1892.

Sekito (T.), Einfl. d. Gallensäure auf d. Phlorrhizindiabetes 1168. — Einfl. d. Gallensäure auf d. Salzausscheid, im Harn 3806. Selander (G. U.) s. Bjorkgren (L. H.).

Selbi, Soc. d'Exploitation de Licences de Brevets Industriels, Dünger aus Schlempe 2791* D.

Selden Co., Reinig. v. Rohanthracen 2197* D. Durchführ, katalyt. Rkk. 2934*F.
 Katalyt. Herst. v. H₂SO₄ 2940*F.
 Kontaktapp. nach Tentelew 3087*F.

Katalyt. Oxydat. v. SO₂ 3592* Oe. – u. Jaeger (A. O.), Katalysatoren für d. Mol.-Assoziat. organ. Verbb. 566* E. Katalyt. Oxydat. v. NH₃ 723*E. — Basen-austauscher 725*A. — Katalyt. Oxydat. organ. Verbb. in d. Dampfphase 1222*A. App. zur katalyt. Durchführ. exothermer Gasrkk. 1667*A. — Red. v. CO₂ 2007*A. — H₂SO₄-Herst, nach d. Kontaktverf. 2141* A. Reinig, aromat. Verbb. 2667* E. — Red. v. CO 3133*A. — Oxydat. v. Acenaphthen 3357* E.

Selden Research & Engineering Corp., Canon (F. A.) u. Andrews (C. E.), Ausführ. exothermer katalyt. Rkk. 740*A.

Selényi (P.), Rotempfindl. Na-Photokathoden

Seligmann (M.), Verwend.-Stoffwechsel d. Proteusbazillen 2909.

Seligson (N.), Brucin- u. Strychninsalze d. Inositphosphorsäuren 3212.

Selinger (A.), Klin. Erfahrr. mit Adsorgan 100.
Selke (W.), Einfache Elektrodenanordn. zur
Mess. d. [H'] v. Böden: Die ChinhydronCalomel-Steckelektrode 2148.

Selle (H.), Eich. v. Trinitrotoluolzündschnur als Zeitmesser für d. Best. d. Detonat.-Geschwindigk, nach Dautriche 783. - Detonat.-Fähigk. u. Explosionsgeschwindigk. v. Gelatinedynamit 1571.

Sellenk (E.), Dekatieren oder Schrinken 1242. Sellers (H. M.) s. Nellen (A. H.).

Sellés (È.), Verbb. d. Brenzcatechins mit Fe(III) 371.

Selva (R. J.) s. Deulofeu (V.).

Selwood (P. W.), Seltene Erden. 34. Mitt. Spektrograph. Best. v. Verunreinigg. in d. seltenen Erden 3466.

Selwyn (H. H.) s. Shutt (F. T.). Sem (M. O.) s. Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri of Norway. Sembritzki (W.), Das erste Pergamyn u. sein Werdegang 1402. — Erste Erzeug. v. Werdegang 1402. -Holzschliff 1422. -Erste Verss., Sulfit. stoff in Deutschland herzustellen 2046. Entwickl.-Geschichte d. Holzschliffs 2046, — Geschöpfte Papiere 2824.

Semer u. Co., G. m. b. H. u. Reimann (O.), Saftextrakt., Imprägnier., Färb. u. Trockn. v. Holzstämmen 1569*A.

Semet-Solvay Co. u. Knapp (W. R.), Verdünnen v. Koksofengas 3266* Can.

Semet-Solvay Engineering Corp., Hughes (C. H.) u. Steere (F. W.), Gaserzeuger 617*E.

Semichon (L.), Reine Gärr. in d. Weinkellerei mitt. d. Selekt.-Syst. d. "Superquatregär." 1065. — Physiol. Selekt. d. Fermente deh. A. 1709.

u. Flanzy (M.), Die sauren Bestandteile d. Weines 2645.

Semjatschenski (P. A.), Cambr. "blauer" Ton 3092.

Semljanitzyn (W. P.), Best. d. C-Geh. in kohlehalt. S-Kies 1252.

- u. Dobrowolski (P.), Einw. v. BaCl₂ auf Cu, Fe, Pb u. Al in Abhängigk. v. Konz. u. Zeit 1111. — Sulfopone 1225. — Bldg. zementartiger M. bei d. Herst. v. FeSO4 3592.

u. Kolessnikow (N.), Lösen v. Na. SiO. Pulver in W. ohne Druck 875. Semon (W. L.) s. Goodrich (B. F.) Co.

Sen (A. K.) s. Sen (R. N.).
Sen (D. C.) s. Ray (P. C.).
Sen (H. K.), Pal (P. P.) u. Ghosh (S. B.),
Lignocellulosegruppe, 1. Mitt. Uber d. Bestandteile d. Wasserhyazinthe 1554.

Sen (K. C.), Adsorpt. deh. metall. Hydroxyde. 6. Mitt. Adsorpt. v. Säureionen in Bezieh. zu ihrem Koagulationsvermögen u. zu ihrer Stärke 3417; 7. Mitt. Natur d. Adsorptionsisothermen u. Mechanismus d. Adsorpt. v. Säuren u. Basen deh. Hydroxyde 3417. - s. Chakravarty (S. N.). Roy (A. C.) u. Mitra (N. N.), Uber Hämolyse 1167.

v. Tetrahydroxanthonen Sen (M.), Synth. 2252. - Synthth. in d. Triazinreihe 2254. Sen (N. K.), Jutesamen v. Corchorus capsularis. 3. Mitt. Chem. Zus. 3317.

Sen (R. N.) u. Banerjea (K. N.), Aldehydofluorescein u. v. ihm abstammende Farb-

u. Chakravarti (D.), Cumaro-α-pyrone 980. - Mercurier, v. Cumarinen 2244.

u. Mukherji (A.), Kondensat. v. Estern mit Resorcin, Dimethylanilin u. Diathyl-m-aminophenol 64. Sen (R. N.) u. Sen (A. K.), Azomethinazo-farbstoffe 3177.

Senderens (J.-B.) u. Aboulenc (J.), Katalyt. Dehydratisier. d. aliphat. Alkohole dch. Alkalibisulfate 2381.

Sendrail (M.) s. Rémond (A.).

Sendroy jr. (J.) s. Slyke (D. D. van).

— u. Hastings (A. B.), Aktivitätskoeff. v.

Säurebasenindikatoren 262.

Senftleben (H.) u. Riechemeier (O.), Unterss. d. Rk.-Verlaufs bei d. Bldg. v. H, aus d. Atomen 792.

Senior (B. J.) s. Sheehy (E. J.).

Senior (J. K.) s. Lunn (A. C.). Senshu (J.), Herkunft d. Plasmaproteine. Senshu (J.), Herkunft d. Plasmaproteine.

 Mitt. Wrkg. v. Geweben auf Serum-proteine 2753; 2.Mitt. Bezieh. zwischen d. hyperalbuminäm, u. hyperglobulinäm, Zustande u. d. Wrkg. v. Leber u. Muskel auf Serumproteine 2753; 3. Mitt. N. u. S-Geh. v. Leber u. Muskel im hyperalbuminām. u. hyperglobulinam. Zustande 2753.

Sensi (G.) u. Seghezzo (S.), Schnellunters. für d. Metalle d. II. Gruppe: As, Sb, Sn, Hg,

Bi, Pb, Cu u. Cd 1335.

- u. Testori (R.), Unters. v. Al, Fe, Cr, Mn, Zn, Ni u. Co mit organ. Reagenzien. Anwend, in d. systemat, qualitat, Analyse 1334.

Sensible Heat Destillation Ltd., Nielsen (H.) u. Laing (B.), Wassergas 779*A.

Sensicle (L. H.), Heizgastechnik: Neuzeitl. Fortschritte 2829. — Rk. Fähigk. v. Koks. Unterss. d. letzten Zeit 2996.

Serantes (M. T.), Beitrag zum analyt. Studium d. Glycerins 560.

Serby (J. L.) u. Dooley (M. S.), Gleichzeit. Aufzeichn. v. Peristaltik u. Wrkg. d. Pylorusklappe am isolierten Froschmagen. Mitt. Einfl. v. Säuren u. Basen 1969.

Serebriany (M. M.), Plast. M. aus Lederab-fällen 2993*A. — Papierstoff 3376*E. Serejski (M.) u. Jislin (S.), Endokrine Stör.

u. spezif.-dynam. Eiweißwrkg. 1952. Serger (H.), Saatgutbeize mit Abavit 2147. Rohkonservier, v. Spargel für gemischtes Gemüse 2648.

Sergeson (R.), N₃-Härt. 1681. — s. Central Alloy Steel Corp.

Serkin (W.), Rhein. Kalk- u. Zementschwemmsteine unter Berücksichtig. ihrer mörteltechn. Grundlagen 882. — s. Verein zur wirtschaftlicher Inter-Wahrung essen der Rheinischen Bimsindustrie, e. V. Abteilung Materialprüfungsund Versuchsanstalt.

Sernow (A.), Materialunters. (Metalle) [2287]. Serrano (J. V.), Elementos de quimica [3399]. Serre (A.) Ltd. u. Hatfield (A. E.), Trocken-reinig. 2484*Can.

Seshadri (T. R.), Malariabekämpf.-Mittel. 2. Mitt. Aminoalkylchinoliniumsalze u. verwandte Verbb. 1150.

Seta, Agfa-Vistrafaser 772.

Sethness (C. H.) s. Sethness (C. O.).

Sethness (C. O.), Sethness (C. H.), Rudnick (P.) u. Hershman (P. R.), Hypochlorite enthaltende Prodd. 569* A.

Seto (F.), Nakano (M.) u. Imamura (S.). Wrkg. d. Camphercarbonsäureester auf exstirpiertes Froschherz 99. Setoh (S.) s. Zaidan Hojin Rikagaku

Kenkyujo.

u. Miyata (A.), Chem. Widerstandsfähigk. v. mit anod. Film bedecktem Al 1044. — Einfl. d. Wechselstromüberlager. auf d. elektrolyt, Oxydat. d. Al 3650.

Seufert (G.), Zur techn. Analyse manganlegierter Sondermessinge 2775.

Sévault (A.), Spezial-Al-Bronzen mit Zn, Si

u. Sb 3350. Sevin (E.), Emiss. v. Spektrallinien im elektr.

Felde 2686. Sevringhaus (E. L.) u. Evans (J. S.), Über d. Ovarialhormon Amniotin 1319.

Sexi (T.), Quantenmechanik d. α-Strahl. 1744. — Anomale Streuung d. α-Strahlen dch. leichte Atome 3401. — s. Guth (E.); Halpern (O.).

Sexton (W. A.) s. Heilbron (I. M.). Seydel (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).

Seydel (R.) s. Pfeiffer (P.).

Seyderhelm (R.) u. Klaue (W.), Behandl. d. Cystitis u. Pyelitis chronica mit Subcutin (Ritsert) 255.

Seyer (W. F.) u. Allen (J. S.), JZZ. v. Schmier-ölen vor u. nach d. Verwend. in Automobilmotoren 2499.

u. Gallaugher (A. F.), Wrkg. d. Temp.
auf d. molekulare Oberflächenenergie.
2. Mitt. W. u. Nicotin 3533.
u. Peck (W. S.), Einfl. d. Temp. auf d.

mol. Oberflächenenergie v. bin. Mischsch.

1. Mitt. 2705.

Seyewetz (A.), Rkk. bei d. Vorgängen zur Auflös. d. Ag-Bildes 1086, 3516. — Eigg. d. Natriumselenosulfats u. Verwend. im kombinierten Tonfixierbad für Chlorbromsilberpapiere 1086. — Gebrauch v. (NH₄)₂S in S-Tonbädern 2347. — Umkehrentwickl. v. Amateurfilmen 2835. — s. Lumière (A.). u. Mounier (D.), Einw. d. Lichtes auf

Diazoderivv. u. Azofarbstoffe 1700. Seyfried (W. R.) s. Federal Phosphorus Co. Shackleton (W.) s. Hammond (C. F.). Shaefer (W. E.), Quantitat. Hydrier. d. un-

gesätt. Bestandteile v. Terpentin, Kienöl

u. Harz 3833.

Shafer (G. D.), Underwood (F. J.) u. Gaynor (E. P.), Wrkg. v. Amytal im Sinne d. Aufheb. hemmender Herzvagusstörr. u. v. A. auf d. Beschleunig. d. Atm., nachdem diese dch. Amytal verlangsamt war 2273.

Shafer (J. J.) s. Dow Chemical Co. Shaffer (S.) s. Lewis (H. F.).

Shagden (J. F.), Gasgemische für industrielle Zwecke 2828.

Shah (M. S.), Verbrenn. v. Kohle in O₂, NO
u. N₂O. 1. Mitt. Adsorpt. v. O₂ 2855.

u. Purcell (R. H.), Verbrenn. v. Kohle in
O₂, NO u. N₂O. 2. Mitt. Einfl. d. Temp.
2855.

Shankland (A. D.) s. Bethlehem Steel Co. Shannon (E. V.) s. Short (M. N.). Sharma (B. S.), Oxydat. u. Photooxydat. v.

Alkali- u. Ammoniumrhodanid 2239. Einw. v. H.SO, auf Thiocyanate 3430. Sharp (P. F.) s. Troy (C. H.).

Sharp & Dohme, Inc., Hexylresorcin u. a. C-Alkylresorcin mit 5 bis 8 C-Atomen in d. Alkylseitenkette 1826*D. — C-Alkylresorcine 2796*D.

u. Dome (A. R. L.), n-Butylresorcin. 586*Can.

Sharpe (A. J. M.), Autochromprozeß. Herst. v. Cr-Eisen u. -Stahl direkt aus Cr-Erz 1685.

Sharples Specialty Co. u. Jones (L. D.), Scheid.
v. Emulss. v. W. u. Öl 2343* E.
Shattuck (G. C.), Sb-Thioglykolamid bei
Bilharziasis u. Trypanosomiasis 3693.
Shaughnessy (T. J.) s. Drinker (C. K.).
Shaw (C.) s. Holliday (L. B.) & Co. Ltd.
Shaw (I. F.) u. King (I. G.). Ursachen d.

Shaw (I. F.) u. King (I. G.), Ursachen d. Selbstentzünd. v. Steinkohlen. Chem. u. physikal. Umstände 2994.

Shaw (J.), Filme, d. auf jeder Seite ein farb. Bild tragen 1736* D.

Shaw (J. A.) s. Koppers Co. Shaw (L. A.), Messer (A. C.) u. Weiss (S.), Hautatm. beim Menschen. 1. Mitt. Faktoren, d. d. Schnelligk. d. CO₂-Ausscheid. u. d. O2-Aufnahme beim Menschen beeinflussen 91.

Shaw (M. B.) u. Bicking (G. W.), Herst. v. Banknotenpapier in d. Papiermühle d. Bureaus of Standards 3120. — Kunstseide als Papierrohstoff 2822.

—, Bicking (G. W.) u. Strieter (O. G.), Dachpappen 772. Shaw (M. L.), Legierr. 579*Schwz. Shaw (W.), Therapeut. Wert d. Östrushormons d. Ovars 540.

Shaw (W. M.) s. MacIntire (W. H.). Shaw-Mackenzie (J. A.), Blutproben in d. Diagnose u. Behandl. d. Krebses 553.

Shaxby (J. H.), Rotat.-Viscosimeter 2593.

Shear (M. J.) s. Kramer (B.).
Sheard (C.), Higgins (G. M.) u. Foster (W. I.),
Keim. v. Samen, Wachstum v. Pflanzen
u. Entwickl. d. Chlorophylls, Beeinfluss.
dch. selektive Sonnenstrahl. 3197.

, Osterberg (A. E.) u. Goeckerman (W. H.), Spektrophotometr. Best. v. Hämatoporphyrin im Harn 868.

Sheean (J. L.), Die Anfänge d. elektrochem. Tätigk. 2046.

Sheedy (E. P. M.) s. Schreiber (F.).

Sheehan (F. E.), Anwend. v. pulverisiertem, ungelöschtem Kalk in Portsmouth 419.

App. zum Waschen u. Sieben v. Kies 419. Sheehy (E. J.) u. Senior (B. J.), Wrkg. v. Lebertranfütter, auf d. Ca- u. H₃PO₄-Geh. v. Kuhmilch 997.

Shelford (V. E.) s. Kunz (J.). Shell Co. of California u. Whitaker (C. N.), Regenerieren v. akt. Kohle 2142*A.

Shell Oil Co. u. Koch (G. P.), Reinigen v. Crackdestillation 3389*A.

Shemtschushny (S. F.), Physikal. Eigg. u. therm. Behandl. v. Legierr. d. Manganintypus [2628].

u. Pogodin (S. A.), Physikal. Eigg. u.

Shenstone (A. G.), Sek. Diffrakt.-Maxima v. Spektrallinien 1895. — Ungewöhnl. Spek.

tralserie 3009. — s. Meggers (W. F.).

u. Blair (H. A.), Meth. für d. magnet. Analyse eines Spektr. mitt. unaufgel, Zeeman Linien u. ihre Anwend. auf Ag II

Shepard (M. G.) s. Naugatuck Chemical

Shepardson (H. C.) s. Lisser (H.).

Sheperd (E. S.) s. Stewart (A. D.).
Sheperdson (A.) s. British Dyestuffs
Corp. Ltd.; Imperial Chemical In. dustries Ltd.

Shepherd (B. F.) Härt.-Eigg. v. Werkzeugstahl 1525.

Shepherd (F. J.) u. Ilford Ltd., Konzentrieren v. Gelatine, Leim u. dgl. 3140* E.

Shepherd (M.), Best. d. Gasolingeh. im Erdgas 310. -- Kontrollhahn für Gasanalyseapp. 2594.

Shepherdson (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Sheppard (J. R.), Starinsäure in Bleiglätte-halt. Mischsch. 1060.

Sheppard (S. E.), Schleier u. Sensibilisier, verhindernde Wrkgg. 1086. — Temp.-Ab-hängigk. d. Fluidität v. Fll. 3162. — Theorie d. latenten Bildes 3513. — s. American Anode, Inc.; Mc Nally (James G.).

u. Crouch (H.), Opt. Sensibilisier. v. Silberhalogenidemulss. 1. Mitt. Adsorpt. v. Orthochrom T an AgBr 473.

- u. Houck (R. C.), Plastizität gel. Koll. 2226. — Strukt. v. Gelatinesolen u. Gelen, 1. Mitt. Viscosität v. Gelatinelsgg. 2857. Plastizität v. solvatisierten Kolloiden 3278.

- u. Hudson (J. H.), Best. v. labilem S

in Gelatine u. Proteinen 3469.

Sherif (M. A. F.), Wrkg. bestimmter Drogen auf d. Oxydat. Prozesse d. Nervengewebes v. Säugetieren 1966. — Abspalt. v. CH₂O im Kammer wasserd. Auges nach Zufuhr v. Hexamin 2759.

Sherman (A. E.) s. Lavender (P. C.). Sherman (H. C.) u. Burtis (M. P.), Faktoren, welche d. Genauigk. d. quantitat. Best. v. Vitamin A beeinflussen 3074.

Sherrard (E. C.) s. Davidson (P. B.).

u. Kurth (E. F.), Sequoyit, eine Cyclose aus Rotholz 85.

Sherrick (S. T.) s. Kassler jr. (E. S.).
Sherrill (M. L.), Baldwin (C.) u. Haas (D.),
Isomere Formen d. 2-Pentens. 2. Mitt, 2-Penten aus 2-Brompentan u. 2-Pentanol

-, Otto (B.) u. Pickett (L. W.), Isomere Formen d. 2-Pentens. 1. Mitt. 2-Penten aus 3-Brompentan u. aus 3-Pentanol 192. Sherwood (T. K.), Trockn. fester Körper. 2. Mitt. 1015; 3. Mitt. Mechanism. d. Trockn. v. Papierzeug u. Papier 2030.

Shiba (K.), Kinet. Theorie d. Diffus. v. Gasen 934

therm. Bearbeit. d. Legierr. v. Manganin-typus 3599.

Shen (D. C. Y.), Best. d. Cholesterins in kleinen Blutmengen 2457.

Shibata (E.), Wrkg.-Mechanism. d. oxydo-redukt. Enzyme 2262. — s. Shibata (Y.).

Shibata (R.), Tri-[phenylamino]-äthylen.

1. Mitt. Synth. d. Tri-[phenylamino]-

äthylens u. seiner Derivv. 200, 1291; 2. Mitt. Rk. v. S auf Tri-[phenylamino]-äthylen 201, 1292.

Shibata (Y.) u. Shibata (K.), Oxydasenart. Wrkgg. gewisser Metalkomplexsalze 2261. Shiels (D. O.) s. Allmand (A. J.). Shifman (B.) s. Kilduffe (R. A.).

Shikata (M.) u. Hosaki (N.), Verh. koll. Teilchen an einer Elektrode 3018.

Shildneck (P.) s. Eddy (C. W.). Shilkin (N.), Best. v. Gesamtkalk u. nutzbarem Kalk 318.

Shillito (L.), Spinocain: das kontrollierbare Anästhetikum 551.

Shima (G.), Elektrolyt. Red. v. Ketonen. Mitt. Red. v. β-ungesätt. Ketonen 1619.

Shimada (H.) s. Asahina (Y.). Shimadzu (G.), Bleistaub 1216*D. Shimizu (T.), Vitamine 555*E.

hinoda (J.), Bestandteile d. Lappa L. 2. Mitt. 2568. Arctium Shinoda

Sato (S.) u. Kawagoye (M.), Synth. v. Polyoxychalkonen, -hydrochalkonen u. -flavanonen. 6. Mitt. Synth. v. Butein, Butin u. Phloretin 229.

Shipley (G. B.) u. Alinder (H.), Beseit. u. Verhindern v. Oxydschichten auf Metallen 433*F.

Shipley (J. W.), Wechselstromelektrolyse v. W. 3585.

Shipley (S. D.) s. Atlas Powder Comp. Shirow (N. F.), Herst. v. phosphorescierenden Stoffen. 2. Mitt. 3529.

Shisler (G. M.), W.-beständige Leime 3140. Shiver (H. E.), Physikal. Chemie d. Kreatins u. Kreatinins 226. — Chem. Krieg. 1. Mitt. Geschichte, Begrenz. u. Zukunftsaussichten 1668; 2. Mitt. Klassifizier., Herst. u. Eigg. d. Agentien 2602; 3. Mitt. Waffen, Taktik u. Schutzmaßnahmen 3224. -Remington (R. E.).

Shock (N. W.) u. Hastings (A. B.), Mikro-Best. d. Säure-Basen-Gleichgew. d. Blutes 2777.

Shoemaker (R. J.) s. S. & T. Metal Co. Shôji (H.), Mechanism. d. Raumgitteränder. bei Modifikatt. d. Krystalle 2514

Shoji (I.) s. Sankyo Kabushiki Kaisha. Shoji (K.), Polarograph, Studien über Gär.-Prodd. 3. Mitt. Teil IV 3800.

Shôji (T.) u. Sano (R.), Wärmeentwickl. v. Bleichpulver nach d. Verpack. 273.

u. Suzuki (E.), Ander. d. Geh. d. Superphosphate an W.-l. H₃PO₄ beim Lagern im Haufen. 1. Mitt. 2296.

Shono(T.), Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Aldehyden. 15. Mitt. Bezieh. zwischen d. Prozentgeh. an m-Isomeren in d. verwendeten Kresol u. d. Eigg. d. Kondensat.-Prodd. 1775.

Shoor (M. F.) s. Besborodow (M. A.). Shoppee (C. W.) u. Simonsen (J. L.), Norpinsäure 373.

Shorey (E. C.) s. Martin (J. B.). Short (M. N.) u. Shannon (E. V.), Violarit u. a. seltene Ni-Sulfide 1756.

Shostak (L.) s. Dengler (F. P.) Inc. Shotwell (J. S. G.) s. Ross (J. H.). Shpiner (L. B.) s. Still (E. U.).

Shriner (R. L.) u. Anderson (R. J.), Über Traubenpigmente. 5. Mitt. Anthocyane in Ivestrauben 1477.

- u. Ko (L.), Cholesterin-Derivv. 79. - u. Schmidt (A. G.), Benzoylessigester 821. u. Turner (T. A.), Identifizier. v. Nitrilen. Darst. v. Alkylphenylketonen 3546.

Shrivastava (D. L.) s. Hughes (T. A.). Shukow (I. I.) u. Gortikow (V. M.), Anwend, v. Sb-Elektroden auf d. Differentialtitrat. v. wss. alkohol. Lsgg. 1010.

, Kremlewa (E. A.) u. Protass (I. R.), Einw. v. Elektrolytlsgg. auf Kaolinsuspenss.

 u. Schipulina (O. P.), Adsorpt. v. kom-plexen Pt-Verbb. dch. Kohle 1448. u. Sokolowa (M. N.), Einfl. d. mehrwert. Kationen Th'' u. Fe'' auf d. dispersoid-chem. Eigg. d. Kaoline 346.

Shultz(J. F.) s. Emmett(P. H.); Hendricks (S. B.).

Shurawski (A. F.), Metallurgie [2628]. Shurawski (W. N.), Fraktionierte Kondensat. v. Rohbzl. 1251.

Shurly (B. R.) u. Turner (R. G.), Infekt. d. Nebenhöhlen u. d. oberen Luftwege bei Mangel an Vitamin A 2755.

Shutt (F. T.), Hamilton (S. N.) u. Selwyn (H. H.), Proteingeh. v. Gras, bes. Wiesenfuchsschwanz unter d. Einfl. eines häufigeren Schnittes 2181.

Sialco Inc. u. Kraus (C. E.), Isoliermittel 2135* A.

Sibaiya (L.) s. Venkatesachar (B.). Sibi (M.) s. Thomas (P.). Sica (C.) s. Marotta (D.).

Sichel (F.) Komm.-Ges., Wärmeschutzmasse 114*D.

Sichert (K.) s. Rüdiger.

Sickel (H.) s. Abderhalden (E.).

Sicot (C. F.) u. Sicot (J. M. J.), Bodenver-besser.-Mittel 1855* F.

Sicot (J. M. J.) s. Sicot (C. F.).

Sideris (C. P.), Ahnlichk. zwischen physikochem. u. biol. Rkk. 1484, — Physikochem. Eigg. d. Kolloide aus Ananasstielen 1805. , Krauss (B. H.) u. Masunaga (E.), Wrkg. d. Salzkonz, d. Nährlsg. auf d. Wachstum u. d. Zus. v. Ananaspflanzen 1807.

Siebel (E.) u. Pomp (A.), Prüfverf. für Feinbleche 3602.

Siebel (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Beck (A.).

Siebenbürger (H.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Sieber (W.) s. Curtius (T.). Siebert (W. J.) s. Loeb (L.). Siebertz (K.), Anreg.-Funkt leuchtens 1746. Anreg.-Funkt. d. Hg-Stoß-

Siebke (H.), Behandl. d. Ovarialinsufficienz mit Sexualhormon 242

Siedel (J.), Butter 2652* E., Aust. Siedentopf (H.) s. Kienle (H.)

Siedler (P.) s. I. G. Farbenindustrie. Siegel (W.), Titrimetr. Best. v. Alkalifluoriden

u. v. SiO. 3082. Siegert, Ovarialtransplantat. nach Verlust

beider Keimdrüsen 848. Siegfried (B.) s. Akt. - Ges. vorm. Siegfried

(B.).

S

S

S

Siegfried (H.), Unterschied v. Normal- u. Siemens-Reiniger-Veifa, Gesellschaft für me-Gelägerbieren 3110.

Siegl (J.) s. Bratusch-Marrain (A.).

Sieglerschmidt (H.), Elast. Eigg. d. Leichtmetalle 124.

Sieglitz (A.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Eichwede (H.).

Siegmann (F.) s. Moser (L.).

Siegmund (H.), Indanthren-Klotzverf., Anwend. in d. Stückfärberei 3487.

Siemens (A.), Cd als Korros.-Schutz 2963. Siemens (F.) A.-G., Kohlenwassergas 2198* D. Siemens (Gebr.) & Co., Dietsche (O.) u. Höhne (E.), Kontinuierl. Herst. v. Calciumcarbid oder Ferrosilicum 422* Schwed.

Siemens & Halske Akt.-Ges., Elektrolyse v. Cl-Ionen enthaltenden Lsgg. 271*F. — Metallüberzüge 582*Oe. — H₂ aus KWstoffen 876* D. - Metallisieren v. Gegenständen 1048* F. - Vorr. zur Ausnutz. d. ponderomotor, elektrostat, Kräfte zwischen 2 deh. eine Isolierschicht getrennten Leitern 1513* D. — Magnetkerne aus Pulvern, deren Teilchen mit einer Isolierschicht überzogen sind 1513*F. — Elektrophoret, Abscheid. v. Kautschuk mit Wechselstrom 1546*F. — Schützen v. Gegenständen gegen chem, Einfll. 1707* Schwz. - Elektrolyt. Gleichrichter 1988*D. — App. zur Elektrolyse 2137*Aust. — Diaphragmen für elektroosmot. Zwecke 2289*E. — Elektrolyt. Sn-Gewinn. 2793*F. - Poröse Körper

u. Engelhardt (V.), Elektrolyt. Zelle mit horizontalem Diaphragma 3587* Oe.

u. Evers (F.), Elektr. Kondensator 3589* D.

- u. Fischer (H.), Herst. v. Be-Legierr., bes. mit hohem Be-Geh, mitt. Schmelzflußelektrolyse 2477* D.

- u. Graß (H.), Best. d. CO.-Geh. in Rauchgasen auf Grund d. Wärmeleitfähigk, 3585*

u. Hänsel (G.), Verarbeit. silicat- bzw. kieselsäurehalt. Erze 1858*D.

-, Hänsel (G.) u. Michael (E.), Elektrolyse v. Lsgg. 1511* D.

- u. Kroll (W.), Legierr. 1216* F.

 u. Masing (G.), Desoxydat. Mittel für Metalle oder Metallegierr., bes. v. Cu 432* D. — Co-Legier. 1534* D. — Feindrähte, d. mit einer isolierenden Lackschicht versehen werden sollen 1838* D.

Masing (G.) u. Dahl (O.), Cu-Be-Legierr.
 2159* D. — Legierr. 3606* A.

-, Noddak (W.) u. Noddack (I.), Gewinn. u. Anreicher. d. Ekamangane 1196* D.

-, Schönfeldt (N.) u. Birett (W.), Galvan. Verchromungsbäder 128* D.

Siemens-Planiawerke Akt.-Ges. für Kohle-fabrikate, Große Elektroden mit Metall-einlagen 1017* D.

u. Birnbräuer (E.), Formkörper aus Fe 1860* D.

- u. Egly (G.), Herst. gutleitender Stellen an Stäben aus SiC-halt. Widerstands-M.

- u. Kuhlmann (K.), Haltbare Überzüge auf Kohleelektroden 720* D.

dizinische Technik m. b. H., Offene elektr. Metalldampflampe 3339* D.

Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Beseitig. v. O₃ bei Luftrücklaufkühl. v. elektr. Ma. schinen u. App. 418*D. — Elektr. Gas-reinig. Anlage 872*D. — CuO-Platten für Gleichrichter 1018*D. — Blankglühen, bes. v. schwer blank glühbaren Metallen 1048* D. — Absorpt.-Fil., aus Lsg. v. NaSH u. NaOH 1048*D. — Metallbewehr. für Seekabel 1346* Schwz. - Vorr. zur elektr. Reinig. v. Gasen mitt. hochgespannter Elektrizität 2134*Oe. — Kathoden für Entlad.-Röhren 2604* D. — Elektr. Schutz v. Behältern gegen Absetzen v. Kesselstein 2939* D.

u. Espe (W.), Braunsches Kohr mit Glüh. kathode u. Edelgasfüll. 1512* D.

u. Evers (F.), Best. d. Güte v. Mineralölen 3138* D.

- u. Feldmann (W.), Staubgehaltsbest. v. Gasen 3585* D.

- u. Hahn (C.), Reinigen v. Elektroden elektrischer Nd.-Anlagen 564* D.

u. Heinrich (R.), Entionisier. elektr. zu reinig. Gase vor ihrem Eintritt in d. elektr. Niederschlagskammer 1343* D.

u. Rutenberg (B.), Verf. u. Vorr. zur Abreinig. v. Sprühelektroden bei elektr. Gasreinig. dch. Abstreifen 872* D.

Siemers (W.) s. Arnd (T.). Siepi (J.), Therapeut, wirksamer Kakao u. Schokolade 2026* F.

Sierp (F.) s. Imhoff (K.).

- u. Imhoff (K.), Reinig. stark eisensalzhalt. Abwässer 2783* D.

Sieurin (S. E.) u. Edlund (A. S.), Reinig. v. Al₂O₃ 1351*A.

Siever (H. L.), Geölte Baumwolle u. d. Chemie dabei 2029.

Sievers (0.) s. I. G. Farbenindustrie u. Benda (L.).

Sieverts (A.) s. Hagen (H.); Kirschfeld (L.).

u. Brüning (H.), H₂-Aufnahme deh. Pt-Mohr 2226.

— u. Gotta (A.), Eigg. v. Metallwasser-stoffen. 2. Mitt. 2529. - u. Krüll (F.), Syst. Fe-N 3658.

Sigmund (Friedrich), Porige Metallkörper 581* Oe.

Sigmund (Fritz), Katalyt. Wrkg. v. Pt-Mohr
 u. PtO₂ bei d. Hydrier. 2352.
 Sigmund (R.) s. Sandera (K.).

Signer (R.), Romijnsche Formaldehydtitrat. 1080. — Hochpolymere Verbb. 34. Mitt. Abänder. d. Mol.-Gew.-Best. nach Barger 2593. — s. Staudinger (H.).

Silber (L. A.) u. Friese (W. W.), Antigene Eigg. v. koll. Metallen 2117. Silberberg (M.), Wrkg. d. gemeinsamen Ver-

abfolg. v. Extrakten d. Vorderlappens d. Hypophyse u. v. KJ auf d. Schilddrüse 2114.

Silbereisen (K.) s. Bechhold (H.). Silberfarb (M. I.) s. Muchin (G. G.). Silbermann (H.) s. Braun (J. v.).

Silbermann (J.) s. Willheim (R.). Silbermann (W.) s. Fried (M.).

Silberminz (W. A.), Fundstelle v. Cerit, Bastnesit u. Lessingit im Kychtymer Gebiet (Ural) 1115.

Silberstein (A.) s. Zuwerkalow (D.).
Silberstein (6.) s. Sandvik (O.).
Silberstein (J.), ZnCl₂ als Al-Flußmittel 1528.

— Wrkg. d. Pb auf Mn-Bronze 1529. Maßanalyt. Sn-Best. 3083.

Silberstein (K.) s. Kwilecki (D.). Silberstein (L.) s. Bertrand (G.).

Silesia, Verein chemischer Fabriken, Alaschewski (G.) u. Keller (A.), Wetterbeständige künstl. Fe-Oxydfarben 3614*D.

u. Flemming (W.), Symmetr. Diarylthio-harnstoffe 739* D.

-, Flemming (W.) u. Klein (H.), Oxydat. v. S-halt. organ. Verbb. 3356*D.

Silica Gel Corp., Porige adsorbierende M. 570*D. — Saures Oxyd d. W in Gelform 3343* D.

u. Hutchinson (W. S.), Elektrode für Trockenbatterien 3588* A

 u. Miller (E. B.), Kühlverf. 565*A.
 Alkal. Sammler 1512*A.
 Reinig. v. Fll. 2600*Can.

Silica Products Co. u. Cross (R.), Schmier-mittelkomposit. 1568*A. — W.-dichte mittelkomposit. 156 Mörtel-MM. 2295*A.

Siller (G. K.), Fabrikat. v., "Mischölen" 1413. Silva (A. J. F. da), Fall Goncalves 2448. Silva (A. R. e) s. Martins (T.).

Silva (M. A. da), Elektronenaffinität d. Gase 16.

Silver (C. A.) s. Burgess (C. F.) Laboratories Inc.

Silver Springs Bleaching & Dyeing Co. u. Hall (A. J.), Mattieren v. Celluloseacetatseide, filme u. dgl. 776*E. — Mattieren v. Celluloseacetatseide oder anderen aus Celluloseacetat bestehenden Stoffen 776* E.

Silvette (H.) s. Chanutin (A.). Simakow (P. W.), Katalyt. Bldg. v. HCN aus NH₃ u. CO 1800.

Simard (R.) s. Frolich (P. K.

Simcox (H. J.) s. Brook (G. B.). Simek (B. G.), Veränderr. d. Kohlenmasse bei Erwärmen unter Druck 3381.

Simici (D.) u. Popesco (M.), Beziehh. zwischen d. Bilirubinkonz, im Blut u. d. Entsteh. d. Urobilinurie im Verlauf d. katarrhal. u. Salvarsanikterus 3325.

d. Urobilin im Organismus; Pathogenese d. Urobilinurie im Verlauf d. katarrhal. u. Salvarsanikterus 3325.

Simmersbach (O.), Grundlagen d. Koks-Chemie [1881].

Simmert (U.) s. Pesch (K. L.). Simmich (H.) s. Ganßen (R.).

ır

er

Simmonds (N.), Becker (J. E.) u. Mc Collum (E. V.), Vork. v. Vitamin E 3075. Simms (H. S.) s. Jones (F. S.).

Simnitzki (W. S.) s. Schtscherbakow (S.

Simon (A.) [Budapest], Beeinfl. d. Leberauto-lyse deh. Insulin u. Thyroxin v. A. Simon u. P. Weiner 702.

u. Blazsó(A.), Beeinfluss, d. Acetaldehydbldg, im Muskelbrei dch. K, Ca u. Thyroxin

Simon (A.) [Stuttgart], Oxyde. Herst., Eigg., D. u. Molvol. eines krystallisierten PbO. 5. Mitt. 1283.

u. Vetter (W.), Verh. d. lösl. Salze beim Brennen in Tonen. 1. Mitt. 3821; 2. Mitt. Verh. v. Salzgemischen beim Brennen in Tonen 3821.

Simon (C.), Verwend. v. Heizgasen 3127.

Simon (F.) s. Elbe (G. v.).

-, Edwards (W. A. M.) u. Ruhemann (M.), Schmelzkurve d. He 1752.

-, Mendelssohn (K.) u. Ruhemann (M.), Anomale spezif. Wärmen d. festen H₂ bei He-Tempp. 2513.

, Ruhemann (M.) u. Edwards (W. A. M.), Schmelzkurve d. He 1752. — Schmelz-kurven v. H₂, Ne, N₂ u. Ar 2701. — u. Vohsen (E.), Krystallstrukt. v. Sr 3745.

Simon (I.), Wrkg. d. Mg auf d. zentrale u. periphere Nervensystem 3208.

Simon (L.), Dauererfolge d. operativen Behandl. d. Anilintumoren 3329.

Simon (M.) s. General Aniline Works. Simon (M. A.) s. Ecker (E. E.). Simon (O.), Zahnzemente 2592*F.

Simon (R. H.), Einw. v. Phosphat u. Kalk auf d. Löslichk. v. P in einem Wooster Silt Loam 1851.

Simon (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.)

Simondetti (M.) s. Mannucci (U.). Simonds (H. R.) s. Simonds - Dayton (A.

A.) Co.

Simonds (P. W.) s. Leffmann (H.).
Simonds-Dayton (A. A.) Co. u. Simonds (H. R.),
Schleifsteine 424* A. Simonet (M.) s. Colin (H.).

Simonin (G.), Akt. Kohlen 2939. Simonin (J.), Cellulosexanthogenat 1071.

Simonnet (H.) u. Tanret (G.), Giftigk. hoher Dosen bestrahlten Ergosterins für Labor.-Tiere 2581

Simons (W. R.) s. Hultman (E. W.) Simonsen (J. L.) s. Elson (L. A.); Gibson (C. S.); Penfold (A. R.); Shoppee (C. W.).

Simplex Refining Co. u. Kramer (G. A.), Schmieröle 1256* Schwed., 3629*Can. u. Pyzel (D.), Verwert. v. bituminösen

Substst. 1734* A.

 Simpson (C. L.) s. Hamilton (C. S.).
 Simpson (G. E.), Anderr. in d. Zus. d. Harns während d. Schlafs oder dch. andere Faktoren 545. - Einfl. d. Einatm. relativ hoher Konzz. v. CO2 auf d. W.-Ausscheid. im Urin 1820.

Simpson (H. E.), Entwickl. eines Emails auf eutekt. Grundlage 1844.

Simpson (J.) s. Standard Development Co.

Simpson (M. E.) s. Evans (H. M.). Simpson (M. M.) s. Cream Processes Inc. Simpson (W. W.) s. Mackler (H.).

Sims (C. E.) s. American Steel Foundries. Sinclair (R. G.), Einfl. v. Nahrungsfett auf d. Konst. d. P-Lipoide 249.

Sinclair (W. B.) s. Gortner (R. A.).

Sinclair Refining Co., Herthel (E. C.) u. Pelzer (H. L.), Cracken v. KW-stoffen 1081* A.

- u. Isom (E. W.), Cracken 1080* A.

(E. C.) u. Pelzer (H. L.), Cracken 1081* A. u. Miller (A. E.), Dest. v. KW-stofföl 1418* A.

- u. Pelzer (H. L.), Cracken v. Rohölen mit

hohem S-Geh. 1565*A.

Phillips (E. B.) u. Stafford (J. G.), Reinig. v. Rohpetroleum, Destillaten u. Schmierölen mit H₂SO₄ 621*A. — Abscheid. v. Paraffinwachs aus Schmierölen 1568* A.

- u. Taber jr. (G. H.), Anlage zum Cracken unter Druck 1565* A. — Schmieröle 3137* A.

Singer (F.), Hexagonale Mineralien d. Ne-phelingruppe 575* D. — Künstl. plagioklasartige MM. 575* D. - Cordierite 1198* D. Basenbeständ. Diaphragmen u. Filter 1520* D. Fortschritte d. DTS-Sillimanits 1847. — Isolierkörper aus Steinzeug 2780* D. - Alternde u. nichtalternde keram. MM. 3477.

Singer (K.) s. Fürth (O.).

Singer (L.), Neueres aus d. Crackindustrie

Singewald jr. (J. T.), Sek. Cassiterit in bolivian. Zinnadern 3289.

Singh (B. K.), Meth. zur Unterscheid. Isomerer, Tautomerer u. Polymerer v. polymorphen opt.-akt. Substst. 3636.

Singleton (G.) u. Thornton (R. P.), Düngemittel 888* A.

Sinnatt (F. S.), Eigg. v. Kohlenstaub pulverisierter Kohle 307. — s. Lander (C.). u. Davies (D. T.), Entwickll. u. Probleme d. Kohlenaufbereit. 2994.

Sipmann (K.) s. Loevenich (J.).

Sippel (A.), Parachor, Anwend. d. Ober-flächenspann. zur Konstitut.-Erforsch. chem. Verbb. 2859, 2860.

Sipperly (E. J.), Elektr. Fruchtbehandl. bietet neue Gewinnmöglichkk. 1236.

Sipple (H. L.) u. King (C. G.), Unters. d. Darst. u. Eigg. v. Vitamin-C-Fraktt. aus Citronensaft 1642.

Siracusano (N.), Grundlagen u. Theorien d. elektrodenlosen Entlad. 3012.

Sircus (N.), Ind. Schlangenhäute u. ihre Gerb. 1883.

Sirian Lamp Co. u. Heany (J. A.), Herst. feuerfester poriger Prodd. 3228*Can.

Sirks (H. A.), Entmisch.-Erscheinn. bei Buttermilch 2180.

Sisley (J.-P.), Herst. v. Netz-, Wasch- u. Emulgier.-Mitteln für d. Textilindustrie

Sismanopol (A.), Sekundärelement 2781*E. Sisonenko (W.) s. Kasarnowski (S.). Sivade (A.), Verf. u. Vorr. zur Reinig. v.

Filtern 1510* D.

Sixtus (K.), Über Sekundäremission 1104. Sizoo (G. J.), Effektive u. reversible Permeabilität 19. — Eigg. v. ferromagnet. Krystallen 2222. — s. Auwers (O. v.).

Sjoegren (B.) s. Svedberg (T.). Skärblom (K. E.), Best. d. Markgeh. d. Rübe

Skarzyński (B.) s. Marchlewski (L.). Skau (E. L.), Verb.-Bldg. im Syst. Naphthalin-m-Dinitrobenzol 2888.

Sinclair Refining Co., Isom (E. W.), Herthel Skau (E. L.) u. Meier (H. F.), Umwandl. Temp. v. CCl als Fixpunkt in d. Thermometrie 1106.

- u. Saxton (B.), Einw. v. Hitze auf Croton.

säure 1763.

Skaupy (F.), Korngrenze u. Korngröße, ihre Bedeut, für wissenschaftl. u. techn. Fragen 324. — Konz.-Verschiebb. in verd. Alkali. u. Erdalkaliamalgamen usw. 1263. - Metall. keramik [1696]. — Techn. Herst. mono. chromat. Lichtes 2452.

Skillman (V.) s. Bohn Aluminium & Brass Corp.

Skinner (C. E.), Zers. v. Cellulose dch. Stamm. kulturen bestimmter Bakterienarten 1164. Skinner (D. G.) s. Graham (J. I.).

Skipsey (A.) s. Peachey (S. J.).

Skirrow (F. W.) s. Canadian Electro Pro. ducts Co.

Skita (A.) u. Keil (F.), Aminoalkohole 1052*E. , Keil (F.), Havemann (H.) u. Faust (W.), Basenbldg. aus Carbonylverbb. 4. Mitt. Bldg. tert. Amine bei d. Red. v. Nitrilen u. Carbonylverbb. in bas. Lsg. 1297.

, Keil (F.), Havemann (H.), Lawrowski (K. P.) u. Däther (W.), Basenbldg. aus Carbonylverbb. 5. Mitt. N-Alkylier. sek. Amine; diastereomere Aminoalkohole 1298.

Sklianskaja (R.) s. Speransky (J.). Skljar (W. R.), Einfl. d. koll. As-Präp. Ardiacol auf d. Kaninchenblutbild 2439. Skobelzyn (D.), Spektrale Verteil. u. mittlere Wellenlänge d. Ra-y-Strahlen 634.

Skola (V.), Silicate in d. chem. Industrie, bes. ihre Widerstandsfähigk, gegen chem. Rea-

genzien 1673.

Skopnik (A. von), Neuzeitl. Lab.-App. für Unterss. im bituminösen Straßenbau 3131. - u. Mildenstein (M. I. v.), Straßenteere u. deren Analyse deh. Dest. im Labor. unter Ausschalt, d. dabei entstehenden gesundheitsschädig. Einww. 3847.

Skorbilin (S. F.) s. Korolkow (S. I.). Skovrán (L.), Kesselwasserreinig. 2139*Ung. Skowronnek (K.), Erfinder d. elektr. Glühlampe — ein Deutscher 1, 1421.

Skowroński (V.), Einfl. v. Schlaf- u. Fiebermittel auf β -Tetrahydrofieber 1174.

Skrabal (A.), Uber period, Rkk, im homogenen Syst. 2679.

Skraup (S.) s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.

Skwortzow (W.) s. Nikolajew (I.). Slack (A. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Slack (F. G.), Stöße langsamer Elektronen im H. 1590.

Slade (R. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd.

Sládek (J.), Casein, chem. Eigg. 3314. s. Sörensen (S. P. L.).

Sladky (J.), Verarbeit. d. rohen Holzessigs 2672*F.

Slagle (E. A.) s. American Smelting and Refining Co.

Slagle (W. M.) s. Poth (E. J.).

Slaskie Kopalnie i Cynkownie, Sp. Akc., Entchloren v. ZnO u. a. für d. Elektrolyse best. Zn-Rohstoffen 734* Poln.

1..

r-

n.

re

en

di.

Al.

10-

&

64.

0.

V.),

dg.

ar-

(K.

ıyl-

ne;

äp,

139.

lere

bes.

Rea-

für

131.

e u.

nter

and.

Ung.

lüh-

ber-

mo-

Fa-

de)

n im

In-

ia &

ssigs

and

Akc.,

olyse

Slate (T. B.), Feste CO₂ 565* A.

Slater (J. C.), Über komplexe Spektren 1429. Hartreesche Meth. 3000.

Slater-Price (T.), Photograph. Empfindlichk. 2835.

Slatineanu (E.), Stickoxyde 2607* Schwz Slattery (M. K.), U als Aktivator. 2. Mitt.

Slaughter (I. S.) s. Turner (C. W.). Slavik (M.) s. Lorant (J. S.).

Slavin (M.) s. Steck (L. V.).

Slawinski (A.), Elektr. Meth. zur Mess. d. Konz. v. Suspenss. 2451.

Slawiński (K.) u. Hofszajn (S.), Bldg. v. cisu. cis-trans-Derivv. v. Terpenverbb. 2086. Slawjanow (J. N.), Zur Best. d. Chlorions 2594. Slifirski (J.) s. Weil (S.). Slob (C.) s. Minnaert (M.).

Sloman (H. A.), Reines BeO aus Be-Erzen 2292.

Slomnesco-Bangerter (N.), Konservieren v. Smirnow (I. W.), Schwind. d. feuerfesten Tone Gemüse 1240* Schwz.

Slooff (G.) s. Böeseken (J.).

Slopkovitzer (M.), Best. d. Widerstandsgesetzes kleiner Au-Kugeln v. d. Größenordn. 1 bis 2.10-5 cm in Gasen 2366.

Slosse (A.) s. Errera (J.); Reding (R.). Slotta (K. H.) u. Dressler (H.), Isocyanate. 7. Mitt. Darst.-Verf. für aromat. Senföle u. Isocyanate 3431.

u. Franke (W.), Darst. u. Verwend. höherer Ester d. p-Toluolsulfonsäure 2401. u. Jacobi (K. R.), Organ. Reagentien im analyt. Labor. 1, Mitt. Diphenylcarbazid u. Diphenylcarbazon 1927; 2. Mitt. ,,Kupferron" 3084.

Tschesche (R.) u. Dressler (H.), Guanylthioharnstoffe. 1. Mitt. 1288.

Slottman (G. V.), Prakt. Gastemp. Mess. 2926. Slotwinski (J.), Rolle d. retikuloendothelialen Syst. im Fettstoffwechsel d. n. u. mit Toluylendiamin vergifteten Hundes 2589.

Siy (C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co. Slyke (D. D. van), Manometr. Best. d. prim. Aminostickstoffs u. ihre Anwend, bei d. Blutanalyse 415. - s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter; Hawkins (J. A.)

u. Hiller (A.), Gasometr. Kontrolle v. Standardlsgg. für d. Hämoglobinbest. nach Palmer 1835.

u. Sendroy jr. (J.), Gasometr, Best. v. Oxalsäure u. Ca. Anwend, für Serumanalysen 1835.

Smaill (A. E.), Metalle u. S enthaltende MM. 890* Can.

Smakula (A.), Erreg. u. Entfärb. lichtelektr. leitender Alkalihalogenide 1746. — Einfl. v. Fremdionen auf d. photochem. Vorgänge in Alkalihalogeniden 2847.

Small (J.), Hydrogen-ion concentration in plant cells and tissues [241].

Small (J. D.), Festes CO₂ 871. Smedley-Maclean (I.) s. Collison (D. L.). Smedt (J. de), Keesom (W. H.) u. Mooy (H. H.), Krystallanalyse v. festem α-Stickstoff. Mitt. 1427. — Krystallstrukt. v. Ne 3640.

Smekal (A.), Krystallbaufehler u. Aktivzentren heterogener Katalyse 4. — Elektr. Leit.-Vermögen u. Konst. d. Gläser 276; Be-XII. 1.

richtig. 1353. - Krystallbaufehler u. physikal, chem. Eigg. 1093. — Temp. Gesetz d. Ionenleitfähigk, fester Bleihalogenide 2059. Ionenleit. in "gutleitenden" Verbb. 2060. — Einfl. elast. Schwingungsvorgänge auf d. Gleitebenenbldg, gedehnter Ein-

krystalle 3523. Smekal (A.) u. Blank (F.), Abhängigk. d. Zerreißfestigkeit u. Streckgrenze d. Steinsalzkrystalls v. d. Krystallisat.-Bedingg. 2680.

Smeltzer (M.) s. Pratt (J. P.).

Smetana (0.), Analyse d. Kraftstoffe 2663. Smida (J.), Bibliographie d. tschechoslovak. chem. Veröffentlicheh. 3521.

Smidt (J. H.), Kunsthorn 306* E.

Smiles (S.) s. Cohen (A.).

Smirnow (A. I.), Erygin (P. S.), Drhoglaw M. A.) u. Maschkowzew (M. T.), Biochem. Eigentümlichkk. d. Alterns d. Laubblätter 1630.

beim Trocknen 3820.

Smith (A.) u. Flint (F. W.), Best. d. Bodenfeuchtigk. dch. d. Alkoholmeth. 2471.

Smith (A. H.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter; Cook (C. A.). Smith (A. L.), Trockenkartoffeln als Futtermittel 1716. — Tapiocawurzelmehl 3370.

Smith (A. M.) s. Robertson (I. M.). Smith (A. O.) Corp., Retorte zur Erdölraffinat, u. ihre Herst. deh. elektr. Schwei-Ben 1417* Poln.

Smith (A. W.) u. Sears (R. W.), Halleffekt an Permalloy 1602

Smith (C. C.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., HNO₃ 724*E. — Ca(NO₃)₂ 3342*E. Smith (C. J.), Calorimeterform zur Best. v. Lsg.-Wärmen mit Anwend. auf bearbeitete u. angelassene Metalle 653

Smith (C. M.) s. Hamilton (E. H.).

Smith (C. N.) s. Bartell (F. E.). Smith (C. R.), Skraupsche Rk. auf d. Phenylendiamine angewandt. Phenanthroline u. verwandte Dipyridyle 1792.

Smith (C. S.), \alpha-Phasengrenze d. tern. Syst. Cu-Si-Mn 2956. — Therm. Leitfähigk. Cu-Legierr. 1. Mitt. Cu-Zn-Legierr. 2956. Lufthärtende Cu-Co-Legier. 3826.

Smith (D. C.) u. Bressman (E. N.), Wrkgg, v. Saatbehandl. auf d. Keim. u. d. Wachstum Weizen 2110.

Smith (D. F.) s. Griffin (H. K.

Smith (D. M.) s. Stewart (T. D.). Smith (E. A.), Körnen d. Metalle 1041. Sterlingsilber 3718.

Smith (E. C.), Koagulat. d. Muskelplasmas 1480. - s. Central Alloy Steel Corp. Smith (E. F.), Charles Mayer Wetherill 1825— 1871. 1.—5. Mitt. 1; 6. Mitt. 2046.

Smith (E. K.) u. Aufderhaar (H. C.), Mo im

Gußeisen 1033

Smith (E. S. C.), Geologie d. Katahdingebiets. 1. Mitt. Neuer Rhyolit aus d. Staate Main 1452.

Smith (E. W.), Nasse Reinig. v. Kohlengas mitt. NH, 1251. - s. Woodall-Duckham (1920) Ltd.

Smith (F.) s. Marrack (J. R.). Smith (F. D.) s. Blicke (F. F.),

Smith (G. F.), Magnesiumperchlorat 1351* E. -, Hardy (L. V.) u. Gard (E. L.), Entmisch. analyt. Proben 558.

Smith (G. Mc P.) s. Huffman (E. H.). Smith (H. D.) s. McLennan (J. C.).

Smith (H. F.) s. Gas Research Co. Smith (H. H.) s. Collison (D. L.). Smith (H. W.), Anorgan. Bestandteile d.

Smith (H. W.), Anorgan. H. Körperfil. v. Chelonia 399.

- u. White (T. A.), Verteil.-Verhältnisse v. organ, Säuren zwischen W. u. organ, Fll. 1265.

Smith (J. E.) s. Dawson (H. M.).

Smith (J. F.), Butterfat computer; indexed for milk, cream, eggs and produce [3115]. Smith (J. H.), Connor (C. A.) u. Armstrong (F. H.), Bezieh. zwischen Ermüd. u. Über-

beanspruch. 2616, 3826.

Smith (J. H. C.) u. Spoehr (H. A.), Carotin. 1. Mitt. Og-Aquivalent bestimmt mitt. KMnO, in pyridin. Lsg. 3680. Smith (J. K.) s. Granular Iron Co.

and physical changes [935].

Smith (K. O.) s. Carman (A. P.).

Smith (L. B.) s. Keyes (F. G.). Smith (L. E.), Baumkitt 320*A. - s. La

Forge (F. B.) Smith (L. P.), Emission positiver Ionen v.

W bei hohen Tempp. 336.

Smith (L. T.) s. Hercules Powder Co. Smith (M.) u. Phipps (P.), Holzbehandl. 1569*Holl.

Smith (O. M.) s. Fly (C. L.).

Smith (P. S.), Au-Vorräte Alaskas 3289.

Smith (P. W.) u. Visscher (M. B.), Wrkgg. eines niedrigen Glykogengeh, auf d. Kontrakt.-Prozeß d. isolierten Skelettmuskels 3575.

Smith (R. D.) s. Corning Glass Works; Winters jr. (E.).

Smith (Stanley), Ausdehn. d. Tl II-Spektr. 3404.

Smith (Sydney) s. Gibson (C. S.).

Smith (S. C.), Unmittelbare Einführ. v. Verbrenn. - Gasen in zu erhitzende Fll. 1667* A. — Extrakt. v. Pb aus komplexen PbS-Erzen u. -aufbereit.-Prodd. 2158*D. — Auslaugen v. Ni u. Cu enthaltenden Roh-stoffen 2476* F. — Überführ. v. Bleisulfat in Bleicarbonat 3712*D. - s. Chemical & Metallurgical Corp.

Smith (T. W.) s. Reilly (P.C.).

Smith (W.) s. Scottish Dyes Ltd. Smith (W. C.) s. Primos Lead Co.

Smith (W. E.) Überwach. u. Behandl. v. Kesselspeisewasser 873.

Smith (W. H.), Red. v. Metalloxyden, bes. Fe-Erzen, in senkrechten, v. Heizkanälen umgebenen, geschlossenen Kammern 2309*

Smith (W. S.) u. Garnett (H. J.), Magnet. Legier., bes. zur indukt. Belast. v. Telegraphen- u. Telephonkabeln 2782* D. Legierr. 3606* A. — Zu magnet, Zwecken dienende Legier. aus Ni, Fe, Cu u. Mn 3709*D.

-, Garnett (H. J.) u. Channon (H. C.), Isoliermaterial 720* F.

Smith (W. S.), Garnett (H. J.), Dean (J. N.), Habgood (B. J.) u. Channon (H. C.), Ver. besser. d. Isolierfähigk. v. Kautschuk 3252* F.

–, Garnett (H. J.) u. Holden (J. A.), Magnet, Legier, für Leiter für Telegraphie u. Telephonie 1364* D.

Smith (W. T.) u. Cosbie (A. J. C.), Vergl. Brauverss. mit neuen u. Handelsvarietäten v. Hopfen 2810.

Pseudokomponenten d. H₂ Smits (A.), 2. Mitt. 1427, 3149; 3. Mitt. 2354, 3149. Innere Gleichgeww. in festen Phasen. 1. Mitt. 3148.

u. Gruyter (J. de), Komplexität d. N
 1892, 3640.

u. Swart (E.), Zur genauen Best. v. Dampfdrucken notwend. Maßnahmen 2699. Smitte (J. C. Ter) s. Smitte (J. Ter). Smitte (J. P. Ter) s. Smitte (J. Ter). Smitte (J. Ter), Smitte (J. C. Ter) u. Smitte (J. P. Ter), Kunstmarmor 729* E.

Smith (J. W.), Effects of moisture on chemical Smoked Products Co. u. Alsop (J. N.), Vorr. zum Sammeln u. Weiterverarbeit, v. Gasbzw. Rauchbestandteilen 607*A.

Smolczyk (E.), Anwendbark, v. Atemfiltern 1986.

Smolik (L.), Smoliks Doppelelektrode modifiziert für eine Mikrodoppelelektrode zur PH -Bestimmung 3081.

Smolin (A.), Gumbejer Vork. v. W [2231]. Smoljaninow (N. A.), Badamer Vork. v. Baryt u. Flußspat 660.

Smorodinzew (I. A.) s. Adowa (A. N.). –, Adowa (A. N.) u. Tschulkowa (S. S.), Zur Best, d. Carboxylgruppen in Eiweißverdauungsprodd. 3816.

u. Kontschalowskaja (N. M.), Einfl. d. Stovarsols bei d. Caseinverdau, dch. Pepsin 2270.

Smyth (C. P.), Abhängigk. d. dielektr. Polarisation v. Zustand d. Moleküle 334.

- u. Stoops (W. N.), Dielektr. Polarisat. v. Fll. 6. Mitt. Athyljodid, Athanol, n-Butanol u. n-Octanol 1102

-, Stoops (W. N.), Glass (H. B.), Malone (G. B.), Dorough (G. L.), Reid (E. E.) u. Stewart (G. W.), Dielektr. Polarisat. v. Fll. 7. Mitt. Isomere Octylalkohole u. mol. Orientier. 1102.

Smyth (H. D.) u. Stueckelberg (E. C. G.),
 Prim. u. sek. Ionen in O₂ u. CO 490.
 Smyth (H. F.), Best, kleiner Mengen v. Bzl.

Dämpfen in Luft 1831.

Smythe (C. V.) s. Cox (G. J.); Miller (R. C.). Smythe (E. H.) u. Weeks (É. G.), Tieftemp.-Verkok. v. Brennstoffen u. d. Erzeug. v. Elektrizität 2190.

Snell (F. D.), Fortschritte in d. Colorimetrie 1977

Snell (L. W.), Kontinuierl. Fraktionier. v.

KW-stoffölen 1566* A. Snelling (W.), Rußersatz 133*A. -- Imprägnieren v. Holz 1880*A. - Gleichrichter 2604* A. -- Detektor 2782* A. s. Davis (T. L.).

Snethlage (H. C. S.), Nachw. u. Best. v. Salicylsäure u. Benzoesäure, bes. in Lebensmitteln 1066. - Vereinfach, v. Analysenmeth. 1066. - Nachw. u. Best. v. Ameisensäure u. CH₂O in Essigsäure u. dgl. 1234. - Nachw. u. Best. v. Nitraten u. Nitriten in Fleischwaren 1240.

Snider (G. G.) s. Hoagland (R.).

Snoek jr. (J. L.), Prüf. d. Quantenmechanik d. H-Atoms deh. Absorpt.-Mess. in d. Balmerserie 1898.

Snow (C. P.), Rotat.-Schwingungsspektren zweiatom. Moll. 1430.

u. Rawlins (F. I. G.), Farbe anorgan. Salze 3643.

- u. Rideal (E. K.), Mol.-Strukturbest, dch. Ultrarotunterss, 3. Mitt. Mol. d. CO 940; 4. Mitt. Oberton d. NO 3403.

Snyder (B. M.) u. Lord (R.), Mineralien u. Flotat. 1360.

Snyder (C. C.) u. Brett (J. F.), Vorteile d. nichtkorrodierenden Legierr, bei d. Erdölverarbeit. 1410.

Snyder (E. G.) s. Depew (H. A.). Snyder (R. A.) s. Kraner (H. M.)

Snyder (R. D.) s. Crawford (R. B. P.). Sobotka (H.) s. Lichtman (S. S.).

u. Reiner (M.), Resorpt. v. Glucose-Galaktosegemischen im Darm 3573.

Società Anonima Italiana Prodotti Isolanti ed Affini, Kitt 156* F. — Bauplatten 1569* F. Soc. Brevetti Cicali an. u. Cicali (G.), NH₃-Synth. 2607*A.

Soc. Invenzioni Brevetti Anonima, Kunstleder 2993* F.

Soc. Italiana E. Breda, Elektr. Schmelz- u. Frischofen bes. zur Stahlerzeug. 579*Oe. Soc. Italiana per le Industrie Minerarie et Chimiche, Pu. H₂ 724* E. Soc. Italiana Pirelli, Imprägnieren poröser Isolierstoffe 3587* D.

- u. Pestalozza (U.), Wärmeempfindlichmachen v. Kautschukmilch 3252* A.

Société Agricola, Behandl. v. Seifen 2028* F. Société Algérienne Combattant Radicalement l'Eudémis, Leicht emulgierbare Fll. 1676*

Société Alsacienne de Produits Chimiques, Katalysator 270* F.

Société Ammonia u. Jaubert (G. F.), H2 aus Gasgemischen 422* A.

Société Anonyme des Accumulateurs Monoplaque, Aufrechterhalt. d. Porosität v. hölzernen Trennplatten in Akkumulatoren 1988* F.

Soc. Anon. L'Acide Carbonique Pur, Vorr. zur Herst. v. CO2-Schnee 1343* Poln.

Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des procédés Georges Claude), Regenerat.-Verf. für bestimmte Katalysatoren 271*F. - H₂O₂ 274*F. — Entziehen v. C.H. aus Koks-ofengasen u. ähnl. Gasen deh. Verflüssig. 469*D. — Acetylen- u. H₂-Herst. mitt. elektr. Lichtbogens aus fl. KW-stoffen 2161*F. — Gewinn. v. Kr u. X 2292*F. Athylen aus Gasgemischen 3354*F Exotherm. verlaufende Druckgassynthth. 3586* Aust. - Trenn. v. Gasgemischen dch. Verflüss. 3586*D. — Oxydat. v. P zwecks Gewinn. v. H₃PO₄ u. H₂ 3711*F. u. Claude (G.), Trenn. v. Gasgemischen

ie

٧.

418*A. — H. aus Gasgemischen 422*A. Reinig. v. Koksofengasen 2668* A.

Soc. Anon. L'Air Liquioe (Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des procédés Georges Claude), Claude (G.) u. Le Rouge (J.), Reinig. v. Gasen 1350*Can.

u. Soc. Chimique de la Grande Paroisse Azote & Produits Chimiques, Gasreinig.

2669*E.

Soc. Anon. des Anciens Établissements Skoda a Plzen, App. zum Konzentrieren v. Zuckersaft u. zur Gewinn. v. Krystallzucker 2978* F.

Anon. des Ateliers de Constructions Mécaniques Escher Wyss & Cie., Dest. Wasser 1194* F.

Soc. Anon. "Le Carbone", Galvan. Element 3588* D.

Soc. Anon. Le Carbone Pur et ses Applications, Reiner C 1544* Poln.

Soc. Anon. La Carbonite, App. zum Trennen v. Gasen u. Dämpfen 468* Schwz.

Anon. des Cares et des Producteurs Réunis & Soc. "L'Auvergue, Laitière" u. Fousassier (M. G. J.), Käseherst. 2489*Can. Anon. Charbons Actifs et Procédés Ed. Urbain, Reinig. v. Luft 3708*F

Soc. Anon. des Chaux et Ciments de Lafarge

et du Teil, Bindemittel 1849* E.
c. Anon. Commentry, Fourchambault et
Decazeville, Legierr. 431* F.

Soc. Anon. Dansk Malga, Emuls. aus Ölen, Fetten 2652*F

Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres, Entwässer. v. A. dch. azeotrop. Dest. 1710*D. — Vorr. zur Entwässer. v. unreinem A. 1710*D. — Verzucker. v. Cellulose 3366* E.

, Ricard (E.) u. Guinot (H. M. E.), Konz. HCl 1348*Can. - Furfurylalkohol u.

Methylfuran 2165* A.

Methylfuran 2100 A.

Soc. Anon. des Distilleries des Moëres, de trakt. v. Zuckersaft aus zuckerhalt. Stoffen 763* F.

Soc. Anon. des Établissements G. Dauvergne, Trockenes Wachsprod. 1720*F.

Soc. Anon. d'Exploitations Minières s. Pechel bronn (Soc. Anon. d'Exploitations Minières).

Soc. Anon. dite: Cie. d'Exploitation des Procédés de Photographie en couleurs L. Dufay s. Dufay (L.).

Soc. Anon. des Hauts-Fourneaus et Fonderies de Pont-à-Mousson, Formsand 735*F.

Anon. pour l'Industrie de l'Aluminium (Aluminium Industrie Akt.-Ges.), Al 128* F. Gewinn. v. reinem Al aus Roh-Al, Al-Legierr. u. dgl. 432* Jugoslaw.

Soc. Anon. Le Ketol, Buttersäure 3734* F. u. Desparmet (É), Trenn. v. organ. Säuregemischen deh. frakt. Dest. d. Estergemische 583*F. — Pyrogene Behandl. organ. Verbb. 2162*F.

Soc. Anon. De Keyn Frères, Farb- u. Lackanstrichmittel 1383*F.

Soc. Anon. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de St. Gobain, Sicherheitsglas 728* E.

Soc. Anon. Métallurgique de Corphalie, Reine Tonerde deh. Sättig. einer Alkalialuminatlsg. mit Schwefligsäuregas 2787* D.

Soc. Anon. M. Naef & Cie. s. Naef (M.) & Cie.

Soc. Anon. "Le Nickel", Entfern. d. Fe aus Ferronickel u. Ferrokobalt 3101*D.

Soc. Anon. La Nouvelle Montagne, arbeiten v. Zn-Erzen 3484* E.

Soc. Anon. Papeteries Navarre, Reine Cellulose aus Stroh, Holz 2494* F.

Soc. Anon. des Procédés R. Audubert, Reinigen v. gebrauchtem Bzn. dch. Filtrieren 316* F. — Brennstofffreies Öl 2832* F.

Soc. Anon. des Produits Oleiques u. Rozières (J. A. L.), Vorr. zum Reinigen v. fetthalt. Lumpen deh. flücht. Fettlösungsmm. 1400*

Soc. Anon. Quartz & Silice, Schmelzen v. Hochfrequenz-Indukt.-Ofen Quarz im 2145*D.

Soc. Anon. Régie d'Entreprises Industrielles u. Delton (H.), Elektrolyse v. Alkali- u. Erdalkalichloriden 3224*F. NaCl in Krystallen verschied. Größe 3226* F.

Soc. Anon. Réunie de Lampes à Incandescence et d'Électricité, Oxydkathode 1987* F., Soc. Anon.: Société Française de Produits Aromatiques, Anciens Établissements Gatte-

fosse u. Gattefosse, (Maurice, gen. René), Wiedergewinnen v. Kautschuk 297*F. Soc. Anon. des Sucreries Ternynck & L. Ternynck, Viehfutter 1067* E.

Soc. Anon. Union Thermique, W.-Reinig. 2783* F.

Soc. Anon. des Usines G. Boel, Behandeln v. Steinkohlenteer 3134* D.

Soc. Barbou & Cie., Rückgewinn. d. beim Aufschluß v. Pflanzenfaserstoffen verwendeten Na₂SO₃ aus d. Ablange 1726* D.

— Aufarbeit. v. Ablaugen d. Zellstoffkoch.
mit Na₂SO₃ 1726* D.

u. Barbou (P. A.), Verarbeit. v. Sulfitcelluloseabwässern 3627* A.

Soc. Berjonneau, Jacqueau & Cie., Gasdichtmachen v. Geweben 2989*F. - Gewebe für Kardengarnituren 1249*F.

Soc. des Brevets Étrangers Lefranc & Cie. u. Lefranc (J.), Extrakt. v. Buttersäure 2629* Can. — Hydrolyse v. Cellulose 2657*Can.

Soc. des Brevets J. Paisseau, Dünne Blättchen aus plast. MM. 462*F.

Soc. Cellulosor (Soc. à responsabilité limitée), Lichtempfindl. Schicht für photograph. Zwecke 476* D.

Soc. Chimique des Dérivés du Pin u. Darzens (G. A.), Essigsäure 1367* F

Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques, Düngemittel 426* F., 3715*F., 3716*F. — Alkohole, bes. v. Methanol u. NH, 2040*F. — s. Soc. Anon. l'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés G. Claude).

-, Claude (G.) u. Gosselin (A. H.), Salze d. Ameisensäure 1219* A.

Soc. Chimique Industrielle et Commerciale,

Herst. v. CuSO₄ 3227* F.
Soc. Chimique de la Seine u. Sz
Elektrolyt. Verchromen 2311* E. Szidon (V.),

Soc. Chimique des Usines du Rhône, Behälter für äthylchloridhalt. Parfümerien 2808* D. Verf. u. Vorr. zur Herst. v. Acetylcellulose 2991* D. - Kontinuierl. Darst. v. Acetylcellulose 2992* D.

Soc. Civile pour l'Étude de la Photographie et de la Cinématographie en Couleurs, Farben. filter für Farbenphotographie mit Linsen. rasterfilmen 1580* F.

Soc. de Construction d'Appareils pour Gaz à l'eau & Gaz Industriels, Gaserzeug. aus festen Brennstoffen unter Einblasen v. 0 u. W.-Dampf als Vergas.-Mittel 2831* D.

Soc. Continentale Parker, Emaillieren v. Fe 424*F. — Rostschutz 1217*Oe.

Société Donzé & Jobard, Glänzendmachen v. Bleigegenständen 2160* F. Electrométallurgique de Montricher s.

Thuaud (F.).

Soc. des Encres Plateau, Unauslöschbare Schriftzüge o. dgl. 788* F.

Soc. des Etablissements Barbet, App. zur Gewinn. v. hochprozent. Branntwein 452* - Fraktionierte Dest. v. Rohbenzol 3849* E.

Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie, CaCa 1349* Schwz. Entateul 1349* Schwz. — Entstauben v. Kalkstickstoff 1524* D. -- Löslichmachen v. in Silicaten enthaltenen K-Verbb. 1671* Schwz. — K₃PO₄ aus Ferrophosphor 2293* F. — Düngemittel 3595* Schwz.

d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques, Vorr. zur Elektrolyse 1511*F. — Diaphragma 2461* - Düngemittel 2947* F.

-, Mines Domaniales de Potasse d'Alsace, Horst u. Littolf, Düngemittel 3715*F.

Soc. d'Études Minières & Industrielles, Metall. stickstoffverbb. 2940* D. - u. Urfer (C.), NH₃-Synth. 1195*A.

Soc. d'Etudes et Realisation Ereal, Ölgas 469*

Soc. d'Etudes Scientifiques et d'Entreprises Industrielles, Düngemittel 2947* F.

Soc. pour l'Exploitation des Procédés Abder-Halden, App. zur Dest. v. Mineralölen 1733* F.

Soc. pour l'Exploitation des Procédés Urbain (E.), Zerreiben akt. Kohle ohne Verlust an Aktivität 421* D. — P u. akt. Kohle 1091*

Soc. pour la Fabrication de la Soie Rhodiaseta, Mattieren v. Filmen, Fäden usw. aus Celluloseestern oder -äthern 306* F. — Künstl. Fäden nach d. Trockenspinnerverf. 2035* D. — Entfärben v. Kunstseide 3737* Ung. Kunstseidefäden 3739*Ung.

Soc. Fontaine & Co., Al-Legier. 2003*F.

Soc. Fraisse Frères, Rambaud (A. A. F.) u. Soc. Novarre (P.) & Fils, Kandieren v. Früchten 2818*D.

Soc. Française Cinéchromatique (Procédés R. Berthon), Farbenfilter für Farbenphotographie mit Linsenrasterfilmen 1580*Schwz. Farbfilter für Linsenrasterfilme 3519*

Soc. Française "Fabrikoid", Gasundurchläss. Gasmasken- u. Ballongewebe 2656*F.

Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés, Antiseptikum 1177* D. Kahn (M.), Le Breton (E.) u. Schaeffer

(G.), Abbauprod. aus Hefe 765*A.

١Ė

1-

n

in

n

11-

il.

g.

H.

)*

18.

es

Soc. Française de Produits Aromatiques (Anciens Établissements Gattefossé), Insekticides Mittel 1031*F

Française du Titane, Titanfarbstoffe 3360* Holl.

Soc. du Gaz de Paris, Reinig. v. Rohbenzol 2197*E.

Soc. Générale Métallurgique de Hoboken, Reinig. v. Arsenat- oder Stannatlsgg. v. Sb u. Pb 1672*Holl.

Soc. Industrielle des Applications Chimiques, S. A. "I. N. D. A. C.", Neutralisat. v. Häuten nach d. Kalken 472*Poln. — Reinig. v. rohem Na2S 2143*Holl. - Entwollen v. Fellen ohne Schäd. d. Wolle u. d. Haut 2034*F. s. Botson (R.).

Soc. Industrielle d'Applications Photographi-Photograph. Papiere oder Filme ques. 2204*F.

Soc. Industrielle de la Cellulose s. International Sugar and Alkohol Co.

Soc. Industrielle du Languedoc (Soc. Anon.), Reinig. organ. Salze 1051*F.

Soc. Industrielle de Produits chimiques s. Bozel-Maletra.

Soc. Internationale des Combustibles Liquides, Verflüssig. v. Kohle deh. Hochdruckhydrier.

Soc. Kodak-Pathé s. Kodak-Pathé.

Soc. Lumière (Soc. Anon.), Farbkörnehen für d. Farbenraster d. Farbenphotographie 1088* D. — Mehrfarbenraster für d. Farbenphotographie 2836* Schwz. Farbige Gitter für d. Farbenphotographie 3519.

Métallurgique de Montbard-Aulnoye, Ziehen v. Gegenständen aus Stahl u. Stahllegierr. 3352* F.

Soc. Micafil S. F., Isoliermaterial aus Faser-stoffen 567*F.

Soc. Minière "La Barytine", Ti-Salze 2610* F. Titanweiß 2972* F.

u. Raffin (M. R.), Aufschluß v. Fe-halt.
 Ti-Erzen 3236*F.

Soc. Nobel Française, Plast. MM. aus gehärtetem Casein 1727* Schwz.

Soc. P. Novarre & Fils s. Société Fraisse Frères.

l'Oxyhydrique Française s. Oxy hydrique (L') Française.

Soc. Phosphates et Superphosphates de Tebbaka, Metallurg. Verf. 2625* F.

Soc. des Phosphates Tunisiens, P 275*F. Soc. des Phosphates Tunisiens et des Engrais et Produits Chimiques, Diammoniumphosphat 3341*F.

Soc. Provia, Vorr. zur Erzeug. u. Zerstäub. v. Bitumenemulss. zwecks Herst. v. Teerstraßen 1356* E

Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares (Soc. Anon.), Verarbeit. v. komplexen Va-Erzen 1047* F.

u. La Burthe (P. H. C.), Quarzglas 425* A. Soc. de Recherches et d'Exploitations Pétrolifères, Abscheid. oder Wiedergewinn. v. Gasen u. Dämpfen deh. adsorbierende Festkörper 113* Holl. - Akt. Kohle 1024* E., 1991*E. — Aktivieren v. Kohle 2142* F. Wiedergewinn. v. Gasen u. Dämpfen mitt. fester Absorpt.-Mittel 2288* Jugoslaw. Vorr. zum Aktivieren v. Kohle 2785* E.

Soc. de Recherches et d'Exploitations Pétrolifères u. Godel (A.), Trennen v. Gasen u. Dämpfen 417*A

Soc. Ricard, Allenet & Cie., Entwässer. v. A. in Treibmitteln 2201*D. - Entwässer. v. 2- u. 3-wert. Alkoholen 3830*D. — Ununterbrochene Herst. v. absol. A. 1710* D. u. Ricard (E.), Umwandl. gasförm. aliphat. Athylen-KW-stoffe in fl. KW-stoffe 2629* A.

Soc. La Saponite, Straßenbaustoffe 2470* E. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, Acetaldehyd u. Essigsäureanhydrid 285*E KMnO₄ 1517* Schwz. — Celluloseester d. Monochloressigsäure 1876* F. - Cellulosederivatfolie zum Verbinden durchsicht. Platten 2295* E. — Dihalogenäthylester 2968* E.

, Établissements Poulenc Frères, Fourneau (E.) u. Tréfouel (J.), m-Aminobenzoyldimethylaminodimethyläthylcarbinol 1499*

Soc. des Verreries de Folembray, Kondensat. Prodd. aus Phenolen u. Formaldehyd 2639*

Soc. Vilain Frères, Düngemittel 2471*F. Soderlund (O.) s. Testrup (N.).

Söderberg (C. W.) s. Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri of Norway.

Söderberg (E.) s. Haglund (E.). Söderqvist (J.), Ramaneffekt in organ. Substanzen 2219.

Söllner (K.), Zur Erklär. d. abnormen Osmose an nicht quellbaren Membranen. 1. Mitt. 1445.

Söngen (V.), Ursachen nachträgl. Weintrübb. 2645.

Sönksen (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Müller-Cunradi (M.).

Sörensen (A.) s. Knudsen (S.).

Sörensen (S. P. L.) u. Sládek (J.), Wo. Ostwalds "Bodenkörperregel" u. d. Löslichk. d. Caseins in Natron 655, 1443.

Sörensen (S. T.), Reinigungsmittel 157* F. — Reinig.- u. Poliermittel 3392* E.

Sörensen (T.), Leder- u. Knochenleim mit spezieller Beacht. einiger Daten bei Beurteil. derselben 155.

Sörensen (W.) s. Busch (C. F. E.). Soieries (Les) D'Anaphe Du Congo Belge, Behandl. v. Nestern u. Kokons d. wilden Seide

2656* F Sokoloff (B.), Chem. Natur d. Krebsreagenzes 1651

Sokoloff (B. N.), Wasch- u. Reinig.-Mittel 457* A.

Sokolowa (M. N.) s. Shukow (I. J.).

Solana (L.) u. Moles (E.), Kieselsäureester u. Kieselsäuren 2228.

Soldatenkow (S.) s. Kostytschew (S.). Solid Carbonic Co., Vorr. zur Herst. v. fester CO₂ in für d. Haushalt verwendbaren Blöcken oder Scheiben 2135*F.

Sollazzo (G.), Mechanismus. d. Einw. v. Phenol-Alkohol auf luet. Sera 3220

Sollmann (T.) s. Oettingen (W. F. von). Solomon, (E. I.) s. Quigley (J. P.). Solon (K.), [H'] u. Alkalität 1389. Soltner (K.) s. Thoms (H.).

Soltys (A.), Josen, ein neuer KW-stoff aus steir. Braunkohlen 378. — 3 aus steir. Braunkohlen extrahierbare Verbb. 379.

Solvay Process Co., Sundstrom (C.) u. Terziev (G. N.), Natriumsesquicarbonat 2941* A. Sombart (W.), Eigenart d. naturwissenschaftl.

Denkens u. d. Meth. d. exakten Natur-wissenschaften 3399.

Somer (A. J.) u. Walker (R. B. R.), Haltbarmachen v. Kautschukmilch 1062* E.

Somerford (A. R.), Traubenzucker-Intoleranz bei Dermatosen 548.

Somerville (J.), Bleichen 11. Färben v. Strickwaren auf d. Rolle 2800. — Färben v. Randomeffekten auf Garnen 2800.

Someya (K-i.), Potentiometr. Titerstell. v. Cerisulfat 2127, 3580. — Potentiometr. Reduktometrie. 1. Mitt. Best. v. Se, Te, Au 3702

Somio (F.), Elektrolyt. Red. v. aromat. Carbonsäuren 2385.

Sommelet (M.), Charles Moureu 3393.

Sommer (E.), Einfl. v. Nichtzuckerstoffen auf d. Krystallisat.-Fähigk. 1063. — Berichte d. Forsch.-Institutes d. tschechoslowak. Zuk-

kerindustrie. DXVII. 2978. Sommer (F.) s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.

Sommer (H.), Best. d. mittleren Faserlänge u. d. Stapeldiagramms langfaser. Gespinste 1404.

Sommer (I.), Vorr. zum Schmelzen oder Verestern v. Harzen 598*E.

Sommer (L. A.), Nächtl. Leuchten d. hohen Atmosphäre über Göttingen 636. - Deut. d. Absorptionsspektr. d. Sonnenatmosphäre 3005.

Sommer (O.) s. Hernler (F.). Sommer (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Grießbach (R.).

Sommerfeld, Naphthensäure, Anwend., Bedeut. 3265.

Sommerfeld (A.), Entsteh. v. Röntgenstrahl. nach d. Quantenmechanik 1429. -

tronentheorie d. Metalle 2841. — u. Schur (G.), Photoeffekt in d. K-Schale d. Atome. Voreil. d. Photoelektronen 3002. Sommerfild (M.), Steinnußknöpfe, ihre Herst. u. Färberei 2013.

Sommerville (A. A.) s. Vanderbilt (R. T.) Co. Inc.

Sonak (M.), Sedormid bei Erwachsenen u. Kindern 707. — Plasmochin bei Malaria 1495, 3459.

Sondermann & Co., Kunstseidenfäden für d. Verarbeit. zu Textilstoffen 2992* E.

Sonn (A.), Flechtenstoffe. 7. Mitt. Synth. d. Betorcinolcarbonsäuremethylester u. neue Synth. d. Rhizoninsäure 533.

Sonnekalb (F.) s. Hieber (W.). Sonnenfeld (F.), Kunstdünger 3716*Ung. Sonntag (C. H.), Filtrat. v. Zementrohschlamm

3477.

Sontag (D.) s. Palfray (L.).

Soper (F. G.) s. Richardson (M.). Sorenson (J.), Bezieh. d. Zeit u. Temp. zu d. Schichtdicke bei d. Zementat. v. C-Stählen 2473.

Sorg (L. V.), Anwendbark. d. Chinhydronelektrode bei getreidechem. Arbeiten 3840.

Sorge (O.) s. Aeuer (E.). Soru (E.), Flock. deh. Säure u. elektr. Potential d. Bacillus tumefaciens 2111. Soskin (S.), Einfl. d. Fütterung mit Fett u. Lipase oder mit Lecithin auf die Zucker-

ausscheid, d. depankreatierten Hundes 3207. Sotola (J.), Biol. Wertigkk. u. supplementäre Verhältnisse bei d. Proteinen in Alfalfahen u. in Mais- u. Sonnenblumensilage 2181.

Souček (J.), Vers. zur Best. d. Wirk.-Wertes d. Bodennährstoffe in verschieden tiefen Bodenschichten 2297.

Soudure Électrique Autogène (Soc. Anon.), Salzhalt. Beläge auf Lötstäben 1861* F. Soule (K. J.), Alter. techn. Kautschukwaren nach verschiedenen Methth. 601.

Soule (R. P.) s. Combustion Utilities Corp.

Soum (P. M.), Fichtenholz 1071, 2829, 3262.

Southard (J. C.) s. Andrews (D. H.).

u. Andrews (D. H.), Warmeinhalt v.
organ. Verb. bei tiefen Tempp. 3. Mitt. Adiabat. Calorimeter 3164.

South Metropolitan Gas Co. s. Carpenter (C.). -, Pickard (H.) u. Stanier (H.), Ander. d. Viskosität v. Teerölen, Goudron u. Teer 1254* F.

Southcombe (J. E.) s. Wells (H. M.).

Southern Electro-Chemical Co. u. Mc Kee (R. H.), Konzentrieren v. HNO₃ 1840*A. Sowden (W.) s. Clayton Son & Co. Ltd. Sowder (A. M.), Giftigk. d. W.-l. Extraktionsstoffe u. relative Dauerhaftigk. v. W.-behandeltem Holzpulver d. westamerikanischen roten Zeder 859.

Soyer (B.), Veränder. d. Permeabilität d. Zellen während d. Vegetation 2745.

Spacu (G.) u. Dick (J.), Schnellbest. d. Mn 264.

u. Murgulescu (I. G.), Komplexe Cu-1-thiosulfate v. NH₄, K u. Na. 1. Mitt. 3422. u. Suciu (G.), Makro- u. Mikroschnellmeth. zur gravimetr. Best. v. Cu 264. -Mikrochem. Best.-Methode für Hg 264. Schnellmeth. zur makro- u. mikrochem. Best. d. Bi 1187.

Spaenhauer (F.) s. Emde (H.). Spaeth (E.), Fortschritte u. Erfahrr. auf d. Gebiete d. Unterss. u. Beurteil. d. Harns

, Berger (F.) u. Kuntara (W.), Synth. v. Isochinolinderivv. 1621.

u. Darling (S. F.), Synth. d. Capsaicin

-, Hromatka (O.) u. Leithe (W.), Konst. d. Conessins 1620.

u. Lederer (E.), Synth. d. Harmalaalkaloide: Harmalin, Harmin u. Harman Synthth. d. Isoflavons Pseudobaptigenin 2427.

- u. Schmidt (O.), Konst. d. Pseudobaptisins 78.

Spalding (J. L.), Aschenbest, dch. direkte Wäg. 2649. — Rasche Aschenbest, nach d. Mg-Acetat-A.-Meth. 2816.

Spanier (B.) s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe "Galicja" Sp. Akc.

Spannagel s. I. G. Farbenindustrie u. Tschunkur (E.).

Spanner u. Goltermann, Verh. v. Materialien Spengler (O.), Ist Zuckergenuß schädlich? gegen heiße Hartsalzlsg. 1043.

Spanner (H. I.) u. Döring (U.), Elektr. Entlad. Röhren 1838* E.

Spark (A. C.) Plug Co., Legierr. 3236* F. u. Mc Dougal (T. G.), Keram. Stoffe 2612* E.

Spatz (R.), ,,Brot"getreide, seine Lager. u. Verarbeit. bei d. Negerstämmen am Senegal 1236.

Spaulding (J.) s. Gurchot (C.).

Speakman (J. B.), Einw. v. NaOH auf Wolle 1720. — Elast. Eigg. v. Wolle in organ. Fll. 2186. — Elastizität d. Wolle 2987. s. Ewles (J.).

u. Chamberlain (N. H.), Wärmeleitvermögen v. Textilmaterialien u. -fabri-

katen 2986.

Spear (E. G.), Verzögerter Absterbeeffekt d. Ra auf Gewebekulturen in vitro 2107. Specht (N.) s. Deutsche Gasglühlicht

Auer Ges. m. b. H.

Specht (W.) s. Coehn (A.).

Specketer (F.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Specketer (H.). Specketer (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Spectrum Dyes Propietary, Ltd., Bleichen u. Färben v. Jute, Hanf oder dgl. 745* E. u. Lloyd (G. F.), Bleichen u. Färben 591* E.

Speiding (F. H.) s. Freed (S.). Speich (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).

Speicher (J. K.), Nitrocellulosefilme beeinflussende Faktoren 1704.

Speidel (C.), Beförder. d. Erhärt. v. Öl- u. Lackanstrichen unter Verwend. einer trockenmittelhalt. Grundier. 753* Oe. Speight (E. A.) s. Imperial Chemical In-

dustries Ltd.

Speiser (B.) s. Lustig (B.).

Spelling (R.), Spinnfasern, Kunstseide, Stapelfaser u. dgl. 3377* D.

Spence (B. J.) u. Easley (M. A.), Absorpt.-Spektren v. Halogenderivv. d. Athans im nahen Ultrarot 1900.

Spence (D.) s. Intercontinental Rubber Co.

Spence (J.) s. Rule (H. G.).

Spence (L. U.) s. Hurd (C. D.).

Spence (P.) & Sons, Ltd., Reine Kiesel- u. Titansäure 1348* F. — Silicagel 1349* F. Absorbieren v. Feuchtigk. aus Gasen mitt. SiO₂ enthaltenden MM. 2134*F. W.-freies CaSO₄ 2942*F.

Spencer (E.) s. Benthall (E. C.).

Spencer (G.), Moulton & Co. u. Pickles (S. S.), Walzen für Kardier-, Hechel- u. Spinnvorr. 2496* E.

Spencer (Gene), Bldg, v. Pektingallerten deh. Zucker 805. — Wrkg. v. Salzen auf Zucker-Pektin Gallertbldg. 805. - Bezieh. zwischen Säuren u. Pektin bei d. Gallertbldg. 2875, — Reinig. u. Best. v. Pektin 2875.

Spencer (Guilford), Handbook for cane sugar

manufacturers and their chemists [763].

Spencer (J. F.) s. Pring (M. E.).

Spencer (L. J.) s. Nel (L. T.); Wayland (E. J.).

760. — Schlammsaftrücknahme 761. Behandl, v. Abwässern aus Zuckerrübenfabriken 1193. - Best. d. wahren Zuckergeh. im Scheideschlamm 2644. — s. I. G. Farbenindustrie.

u. Brendel (C.), Rückgang d. natürl.
 Alkalität d. Rübensäfte während d. Lager.

d. Rüben 760.

Brendel (C.) u. Traegel (A.), Verh. d. SiO₂ bei d. Saftreinig. 1063.

u. Tödt (F.), Aschenbest, v. Rohzucker auf elektr. Wege 2809.
 Sper (E.), Cl-Prodd. v. KW-stoffen 736*A.

Sperandeo (A.) s. Underhill (F. P.). Speranskaja-Stepanowa (E. N.) s. Bestu-

schew (A. P.). Speranski (J.) u. Sklianskaja (R.), Wesen d. Pb-Vergift.; Knochenmarkveränderr, bei

experimenteller Pb-Vergift. 3327.

Sperling (K.) s. Coehn (A.). Sperr jr. (F. W.) s. Koppers Co.

Speter (M.), Nachtrag zur Geschichte d. Gegenstrom-Kühlapp. 1. — Erst. nach-weisl. Anfänge d. stetigen Kühl. bei d. Dest. 1. - Marggraf im Urteil v. Joseph Black, d. Begründer d. Gaschemie 1. Lavoisiers Guillotinierung. Neu entdeckte Rehabilitier. Guyton de Morveaus d. Politikers, Fachgenossen u. angebl. moral. Mitmörder Lavoisiers 789. Samuel Hahnemanns "Causticum" 790. — Demon-strierbark. d. Luftgewichtwander. bei Oxydatt. im geschlossenen Syst. 1261.-Roger Bacons Angaben über Schießpulver 1422. — Knallgoldexploss, früherer Zeit Geschichte d. Urinphosphore: 2046. — Das entdeckte P-Rezept v. Boyle-Hanckewitz 2046. — Joseph Blacks Mikrowaage mit Reiterversatz 2838.

Speyer (E.) u. Roell (L. F.), Einw. v. O3 auf hydrierte u. nichthydrierte Basen d. Morphinreihe 2422.

 u. Walther (L.), Einw. v. HNO₂ auf Morphin u. Derivv. 3310. Spezialfabrik für Aluminium-Spulen und -Leitungen G. m. b. H., Isolierr. auf Al-Drähten

u. dgl. 567* Oe.

Spicer (W. E.) s. Bredford (M. H.). Spicers Ltd., Filme aus Celluloseestern oder äthern 464*F. — App. zur Filmherst. aus Celluloseester oder -Ather 2036* Ung Verf. u. Vorr. zur Herst. v. Blättern, Häutchen oder Films aus Celluloseester- oder Celluloseätherkompositt. 2496* Oe.

Spiegel (E. A.) s. Holländer (A.). Spiegel-Adolf (M.), Globuline [3534].

u. Pollaczek (K. F.), Physikal.-chem. Unterss. an bestrahlten Proteinen. 8. Mitt. Beziehh. d. Lichtkoagulationsgeschwindigk. v. Eiweißlsgg. zu deren Sterilität 3415.

Spiegelberg (H.) s. Fichter (F.). Spiegler (G.) u. Krumpel (O.), Anforderr. für Röntgenzwecke geeignete photograph. Emuls. 3516.

Spielberger (F.) s. Goßner (B.).

Spieler (J.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Spielmann (P. E.), Bituminöse Straßendecken als koll. Syst. 1561.

193

Sset

Sset

Ssil

Ssil

N

2

Ssir

Ssis Ssi

Sso

Ssc

Ssc

Ssc

Ssi

Sg

Sa

Ss

St

St

St

St

S

S

u

Spieß (P.), Malerfarben 2485* D.

Spietschka (W.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges. Spijker (P. van't) s. Waterman (H. I.).

Spilker (A.), Spilker (G.) u. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H., Reinig. v. Naphthalin 2668* D.

Spilker (G.) s. Spilker (A.).

Spilman (C. C.), Na-Aluminat für d. Kessel-

speisew .- Aufbereit. 1018.

Spilsbury (R. S. J.), Wrkg. d. Ziehens auf d. Temp.-Koeff. d. elektr. Widerstandes bei Konstantan 336.

Spindeck (F.), Be-Best. in aluminfreiem Stahl

Spinnstoffabrik Zehlendorf G. m. b. H., Kunstseidenfäden feinerer Nummer aus Spinnfäden gröberer Nummer 3627*D. Kunstseidefäden feinster Nummer Spinnfäden gröberer Nummer 3627*D. u. Jäger (A.), Erzeug. feiner Viscoseseide

2495* D.

Spitzer (K.), Standardmeth. zur Bewert. v. Leim 2675.

Spoehr (H. A.) s. Smith (J. H. C.).

u. Strain (H. H.), Gegenseit. Umwandl. v. Hexosen deh. Phosphate u. Bldg. v. Glucose 1461.

Spoelstra (D. B.), Über d. äther. Öl u. d. krystallisierten Ester aus d. Kernholze v. Vouacapoua Americana Aubl 2175.

Spörer (H.) u. Kapfhammer (J.), Prolin u. Oxyprolin in pflanzl. Eiweißstoffen 2432. Spolverini (L.), Kolloidchemie d. Milch u. ihre Folgerr. in d. prakt. Kinderernähr. 1961. Sponn (F.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Pfleiderer (G.).

Sponsel (K.) s. I. G. Farbenindustrie;
I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.). Sponsler (O. L.), Raumgitter d. Cellulose 3667. Sporzyński (A.) s. Gryszkiewicz-Trochi-mowski (E.).

Spranger (W.), Physikal. Chemie d. Körperfette. Beitrag zur Physiologie d. Verfett.

Spray (R. S.) u. Laux (P. C.), Milchzuckervergärender Anaerobier. aus gefiltertem u. chloriertem W. 3225.

Sprenger (A.), Hitzebeständ. Stoffe 2789*F. Sprenger (G.) s. Schumacher (H. J.).

Sprenger (H.), Aus d. Fabrikat. herrührende Flecken 1554. — Schlichten v. Kunstseide, Avivage u. Appretur 3260.

Sprenger Corp. m. b. H., Überzüge auf Al 128*F. — Metallüberzüge 2628*F.

Sprengers (O.) Patentverwertung Jirotka m. b. H., Überzüge auf Leichtmetallen 1535*D. 1861* D. — Herst. v. oxyd. Überzügen auf Leichtmetalle 3103* D. — Metallüberzüge auf Al u. Mg-freien Al-Legierr. 2966*D. -Überzüge auf Metalle 3607*Schwz.

- u. Jirotka (B.), Überzüge auf Mg u. Mg-Legierr. 2628*A. Spring (F. S.) s. Heilbron (I. M.).

Springborn (E. von), Seifen u. Öle aus Kloakenwasserschlamm 456* E. — Dest. v. Torf

Springer (J. W.), Elektrolyt. Best. d. Cu in Gemüsekonserven 2649.

Springer (W.), Trüb.- u. Erstarr.-Zeitzahlen fester Fette 3502.

Sprinz (O.) s. Jadassohn (J.).

Sprockhoff, Schaum in d. Kartoffelstärkefabrikat. 1548. - Labor.-Überlaufzentri. fuge 1975. — Problem d. Stärkeschlammes 2978. — Korngröße bei d. Kartoffelstärke 3493.

u. Parlow, Ergiebigk. großer u. kleiner

Kartoffelstärkekörner 3494.

Squivet (V.), Sterilisieren v. Trinkwasser 2939*F.

Sreenivasaya (M.) u. Sastri (B. N.), Dilatometr. Studien über Enzymwrkg. 3316.

Srikantan (B. S.), Rkk. an d. Oberfläche heißer Metalldrähte. 1. Mitt. Rk. CO₂ + $H_2 \rightarrow H_2O + CO$ an Pt 3637; 2. Mitt. Rk. $H_2 + CO_2 \rightarrow CO + H_2O$ an Pt Ir. Legierr. 3638; 3. Mitt. Rk. $CO_2 + H_2 \rightarrow H_2O + CO$ an Pt 3638.

Ssaatschin (R. L.) s. Schmidt (A. A.). Ssachanow [Ssachanen] (A. N.), Schiperowitsch (W. L.), Öl-problem in d. U. d. S. S. R.

[2672]

- u. Tilitschejew (M. D.), Einfl. hoher Drucke u. d. Tiefe d. Crackens auf d. Ausbeuten u. Eigg. d. Crackbenzins 309. — Beim Crackprozeß sich ausscheidende Koksmengen

1410. — Cracken v. KW-stoffölen 3387* E. Ssadikow (W. S.) u. Michajlow (A. K.), Nebenprodd. bei d. Hochdruckhydrier. v. Chinolin in Ggw. v. Os u. Ce 2098. -Hochdruckhydrier. v. Fluoren unter Anwend. v. Ni u. Os in Ggw. v. Ce oder Th 2089.

Ssafonow (F.), Unters. v. norweg. Titanweiß 1225.

Ssakmin (P. K.), Analyse v. hochprozentigem m-Kresol 1012. — Berechnn. bei d. Sulfier. u. Nitrier. 1049. — Analyse v. Phenolen 1077.

Ssapjego (W. T.), Bezieh. zwischen Feuchtigk. u. Schwind. v. Ton u. Ton-Sandgemischen beim Trocknen 3820.

Ssaposhnikow (A. W.), Okatow (A. P.) u. Sussarow (M. B.), Adsorpt. v. NO₂ an Kieselsäuregel 2707.

Ssardanowski (M. W.), Anhäuf. d. äther. Öles in Mentha piperita L. u. Ander. seiner Zus. in d. verschied. Stadien d. Vegetation 3449. Ssargin (K.), Zur Wertbest. v. Insulin 1487.

Ssawaljew (A. O.) s. Petrow (A. D.). Ssedin (A.), Erfindd. in d. Erdölindustrie d. USSR. 309.

Sselskij (L. A.), Best. d. Fließpunktes d. Grosnyjer Erdölprodd. nach d. Meth. d. Preuß. Eisenbahnen 310. — Erstarren v. Erdölprodd. 466. — Vakuumdest. im Labor, ohne Saugpumpe 1008. — Wiedergewinn. v. Paraffin u. Floridin aus d. Abfällen d. Paraffinreinig. 1077.

Ssemenjetschko (W. K.) s. Pawlow (B. A.). Ssemenow (N.), Kinetik d. Kettenrkk. 2678. -s. Frenkel (J.); Kopp (D.)

Ssemenzow (A. P.), Zur Frage d. Reform d. russ.-chem. Nomenklatur 161. — Stereochemie d. Methan- u. Athanderivv. 1286. — Stereochemie d. Verbb. mit 5wert. N 1609.

Sserdjutschenko (D. P.) u. Tschirwinski (P.N.), Palygorskit u. Pyrit im Erz d. Donetz-Beckens 353,

Sserebrijski (I. J.), Rachitis, ihre Prophylaxis u. Ergosterintherapie [554].

Sserkin (E. S.) s. Ssipjagin (A. S.). Ssibgatullin (N. C.) s. Tronow (B. W.).

Ssipjagin (A. S.) u. Milmann (E. S.), Zers. v. Na- u. Ca-Bicarbonat deh. Aktivkohle 2978. u. Sserkin (E. S.), Aktivkohlen in d.

Zuckerindustrie 2809. Ssirotin (A. N.), N [660].

Ssisow (A.) s. Ipatjew (W. N.).

Ssiwolobow (A. W.), Wassergasteer 922. Ssokolow (W. M.), Bedingg., welche d. Rk. d.

Protoplasmas auf Gifte beeinflussen 2272. - u. Majorowa (W. K.), Rk. d. Organe auf verschiedene Giftdosen 2272.

Ssokolowski (A. A.) s. Wolfkowitsch (S. I.). Ssolodki (F.), Über d. sodaalkal. Verf. zur Verarbeit. d. Fichtenharzabfalls 2173. — s.

Krestinski (W.).

Ssolodownikowa (L. L.) s. Popowa (W. T.). Ssucharewski (N.) u. Nischt (A.), Anwend. d. Meth. d. pH für d. Best. d. Stabilität v. Nitroglycerinsprengstoffen 3630.

Ssuchodski (W. A.) s. Jewnewitsch (J. W.). Ssyrkin (J.), Mol. Quadrupole 176.

Ssytschew (G. D.) u. Lawrski (A. W.), Krystallisat. u. Feuchtigkeitsaufnahme v. quaternären Pyridinbasen 2564.

Staatliche Porzellanmanufaktur, König (A.) u. Müller (G.), Mehrteil. Nutsche 2286*D.

u. Müller (G.), Heizbare Nutsche 1508*D. Einteil. Nutsche aus Porzellan oder Steingut 2286*D.

Stach (H.) u. König (W.), Über aromat. Vinylalkylamine 1291.

Stackelberg (M. v.), Krystallstruktur d. CaC, 3528. - s. Antropoff (A. von) Stackhouse (W. E.), Calorimetrie, Bedeut. u.

Praxis in d. Gasindustrie 3580.

Stadeler (A.), Zur Eisenhüttenchemie 1203. Stadie (W. C.), Elektronenröhren-Potentio-meter zur pH-Best. mit d. Glaselektrode 712. Stadler (H.), Einfl. d. Eiweißgeh. d. Gerste auf

d. Qualität d. dunklen Bieres 905. Stadlinger (H.), Analysenfeste Leime 2044. -N-halt. Kunstseide 2988. -- s. Davidsohn

(I.).

Stádnik (A.), Best. reduzierender Zucker in Brauereifll. 1709.

Stadnikow (G.) u. Baryschewa (A.), Zus. v. Torfbildnern u. Torfarten. 1. Mitt. 3743. u. Kaschtanow (L.), Chem. Strukt. d. Bogheadkohle 2995.

Stäblein (F.), Physikal. Eigg. v. reinen Cr. u. W-Stählen 1206.

Stäbler (H.), Erfahrr. in kohlegeheizten Topfglühereien 2948.

Stähler (A.) s. Stock (A.).

Stafford (J. G.) s. Sinclair Refining Co. Stahel (E.), a Strahlen übernormaler Reich-

weite d. ThC 3528. - s. Piccard (A.). Stahel (H.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Stahl (A. F. v.), Sind Kalke als Mutter-gesteine d. Erdöls zu werten? 1560.

Stahl (C.-A.) s. Oesterle (P.). Stahl (W.), Zn-halt. Schlacken u. d. Wälzverf. 2791. — Verss. über Entbasten v. Gemischen v. Natur- u. Acetatseide ohne Glanzverlust 2987.

Stahn (A.), Gasgichte Gußformkerne 3721*E. Stahn (R.) s. Hess (K.).

Staib (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Suchy (R.).

Staiger, Bericht aus d. Labor. d. Versuchsanstalt für Getreidebrennerei am Institut für Gär.-Gewerbe 1549. — Rohfettbest. in Hefe 3110. — Best. d. Gärzeit u. Triebkraft d. Hefe 3495.

- u. Glaubitz, Hefen mit hohen Gärtempp. 1065, 2910. — Maischen mit verschieden langer Gärdauer 1549. — Gefrorene Hefe

2810.

Stair (R.) s. Coblentz (W. W.).

Stalder (E.), Setacyldruckfarbstoffe 1541. -Neue Farbstoffe u. Hilfsmittel 2167.

Stalhane (B.), Systeme aus Boraten u. Hlg.-Salzen d. Na im Schmelzfluß 186. Stallmann (O.) s. Gubelmann (I.); Newport

Co.

Stam (M. J.), Plast. MM. 1521* E.

Stamatiu (M. I.), Seesalzausbeuten v. Atanaschioi 2784.

Stamberger (P.), Dampfdruckverminder. v. Kautschukgallerten 183. -The colloid chemistry of rubber [1063].

Stamm (L. K.) s. Alexandrow (T. G.). Stampe (G.), Was kann v. einem chem. O₂-Atemgerät verlangt werden? 1667.

u. Horn (E.), Reihenverss. mit Na2O2-Atemgeräten 1345.

Standard Brands Inc., Hamburger (R.), Kaeß (S.) u. Hartig (F.), Hefe 452*A.

Hixson (A. W.) u. Hugoson (N. E. A.),

Hefe 2646* A.

Standard Development Co., KW-stoffe 3383*E. u. Cobb (E. B.), Reinigen v. Ölen 3267* Can.

u. Hopkins (M. B.), Behandeln v. KWstoffen 3103*Can.

u. Simpson (J.), Behandeln v. KW-stoffen 3104*Can.

Standard Electric Aktieselskap u. Lowry (H. H.), Gekörnte Kohle 3341*Schwed. Standard Oil Co., Veredeln v. Leuchtöl 2042*

Japan. — Reinigen v. Mineralölen 3849* E. u. Atkinson (W. V.), Mineralölhalt. Schmierfette 623*A.

- u. Bartels (E. E.), Gewinn. v. Rüc ständen d. KW-stoff-Dest. 2040*Can. Gewinn. v. Rück-Cracken v. KW-stoffölen 3387*A.

u. Holland (W. W.), Dest. v. KW-stoff-

ölen 1418*A.

Laue (R. S.) u. Montgomery (S. A.), Entfern. v. Petrolatum u. Wachs aus Schmierölen 3390*A.

u. Paulus (M. G.), Entschwefeln v. KWstoffölen 1567*A.

-, Payne (E. H.) u. Montgomery (S. A.), Scheid. v. Ölemulss. 2501*A.

, Rogers (F. M.) u. Wilson (R. E.), Dest. v. Rohpetroleum 2041*Can.

u. Rüdigier (E. A.), Gewinn. v. Schmiermitteln 3136*A.

u. Schneider (B. B.), Verf. u. Vorr. zum Cracken v. KW-stoffen 620*Can.

u. Sullivan jr. (F. W.), Hochschm. Wachs 3389*A.

Standard Oil Co., Wendt (G. L.) u. Banta (C.), Starck (J. D.) s. Montan- und Industrie. Gewinn, v. Ceresin ähnl. Wachsen aus ungecrackten Rückständen d. Rohpetroleums 781*A

- u. Wilson (R. E.), Frakt. Dest. v. KW-stoffölen 3388*A. — Kontinuierl. Destillat. schwerer KW-stofföle 3629*A.

Standard Oil Co. of California, Chappell (M. L.) u. Ziser (G. J.), Reinig. v. Petroleum-destillaten 3389*A.

, Faber (J. F.) u. Chappell (M. L.), Straßenbaustoff 2295*A.

-, Halloran (R. A.), Davis (W. N.) u. Davidson (G. A.), Hydrolysieren saurer Schlämme 3629*A.

u. Hanna (R. W.), Cracken 780*A. -, Terry (J. B.) u. Halloran (R. A.), Schmieröl aus Petroleumöl 782*A.

Standard Oil Co. of Indiana, Dest. v. schweren KW-stoffölen 3510*E.

Standard Oil Development Co., Vorr. zur Druckhydrier., Spalt. oder Dest. v. KWstoffen 620*E. — Reinig. v. fl. KW-stoffen 780*F. — Zerstör. v. Emulss. v. KW-stoffölen 925*E. — K₂SO₄ 1992*F. — Fl. Oxydat.-Prodd. v. KW-stoffen 2040*E.

u. Becker (A. E.), Mittel zum Zurichten
 v. Lederriemen 1259*A.

, Clark (E. M.) u. Howard (F. A.), Dest. u. Cracken v. hochsiedenden Ölen 621*A. - u. Haslam (R. T.), Spalten u. Hydrieren v. KW-stoffölen 314*E.

- u. Lewis (W. K.), Motortreibmittel 624*E. -, Moore (W.) u. Buc (H. E.), Insekten-

vertreib.-Mittel 1202*A. Standard Telephones & Cables, Ltd. u. Field

(M. C.), Dielektrikum aus Kautschuk u. Wachs 3589*E. Standel (E. G.) s. Saslawsky (J. J.).

Standfast Dyers & Printers Ltd., Morton (J.) u. Jones (J. I. M.), Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 2802*E.

Staněk (V.), Labor.-App. für Diffus.-Verss. 139. — Verwend. v. Na₂S anstatt d. Schwefel, d. Säfte 904.

u. Sandera (K.), Hochwirksame Zentrifugen zum Ausschleudern d. Rohzuckers

u. Vondrák (J.), Wieviel Nichtzucker gehen aus d. Diffusions-W. in d. Saft über? 904

Stănescu, (P. P.), Aronescu (A.) u. Milhailescu Über bes. Ansamml. transitor. (I. G.), Stärke in d. Blättern d. Amylophilen 2111.

Stang (F.), Glasfluß in d. Schmelzwanne 1846. Stang (F. H.), Aus d. Pryxis d. Fourcaultglasbetriebes 2465.

Stanier (H.) s. South Metropolitan Gas Co. Stanley (H. M.), Fortschrittsbericht über Erdgas u. Crackgas, sowie über ihre indu-strielle Auswert. 1. Mitt. Erdgas 148.

Stanley (W. W.) s. Marcovitch (S.). Stanstield (A.), Graph. Meth. zum Unterricht d. Thermochemie hoher Tempp. 1737.

Stansfield (E.) u. Sutherland (J. W.), Klassi-fikat. d. kanad. Kohlen 2497.

Stansfield (R.) s. Birch (S. F. u. Thole (F. B.), Norm. d. Best.-Methth. für Brennstoffklopfen 2663.

Stapelfeld (C. J.) s. Cambern (M. L.).

werke J. D. Starck.

Stark (C.), Vermeid. v. Abfällen u. Ausschuß in d. Herst, v. Rohcelluloid 2031. Stark (H. M.) s. Walton (J. H.).

Stark (J.), Dissymmetrie d. Emiss. v. Serien. linien 1894. — Axialität d. Lichtemiss. u. Atomstruktur. 4. Mitt. Dissymmetrie d. Lichtemiss. im Effekt d. elektr. Feldes 3402; 5. Mitt. Dissymmetrie d. Lichtemiss. im axialen Effekt d. Kanalstrahlen 3402. Starke (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G.

Farbenindustrie u. Wietzel (G.). Starkenstein (E.), Fe-Therapie 3690. Hendrych (F.); Fühner (H.).

Starkey (R. L.), Einfll. d. Entwickl. höherer Pflanzen auf Mikroorganismen im Boden. 1. Mitt. Geschichte u. Emrunr. 1002; 2. Mitt. Wachstumsalter u. Bakterienzahl 1632; 3. Mitt. Einfl. d. Alters d. Pflanze auf d. Tätigk. d. Organismen 1632.

Starkiewicz (J.), Monochromat. Anreg. Bzl.-Fluorescenz bei - 183° 333. — Dch. monochromat. Strahl. erregte Fluorescenz d. Bzl. bei - 180° 1270. — Einfl. d. Wellenlänge d. erregenden Strahl. auf d. Fluores. cenzspektr. v. viscosen u. festen Lsgg. 1270.

Starr (J. V.) s. Rhodes (F. H.). Starrels (J.), Seifen aus minderwert. Fett mit hoher JZ. 456*A.

Stary (Z.), O-Rest d. Proteine 2260. - s. Kral (A.).

, Kral (A.) u. Winternitz (R.), Verteil. d. Elektrolyten auf Serum u. Liquor cerebro-

spinalis. 1. Mitt. Ca-Mg 403.

Starzsewski (S.), Wrkg. v. Wechselstrom hoher Spann. auf natürl. Sole-Erdölemulss. 3128.

Stasiak (A.) s. Collins (G. W.).

u. Zboray (B.), Wertbest. d. Digitalis mit verschied. Eichungsverff., bes. nach d. Mansfeldschen Froschherzsinusmeth. 3817. Stasiw (O.), Messs. d. bei d. Totalreflex. in

d. zweite Mittel eindringenden Lichtes 14. Stasný (J.) u. Zimmermann (B.), Bedeut. d. konduktometr. Titrat. in d. Gärungsindustrie 3367.

Stassano (H.) s. Christen (M. C. C.).

u. Rollet (A. P.), Filtrat. gegenüber d. mechan. Reinig. d. Milch mittels Zentrifuge 912. — Vorteile d. Zahnradpumpen für d. Beweg. d. Milch, d. Bieres u. d. Fruchtsäfte in d. Pasteurisierapp. 1064.

Stastny (J.), Refraktometr. Best. d. Ameisensäure neben Essigsäure 1660.

u. Makarius (B.), Assimilat. d. synthet. Alkohols dch. Essigbakterien 1709.

State Import & Export Trading Office Gostorg u. Kislitzin (S.), Farbe 592*E.

Stather (F.) s. Bergmann (M.).

Staub (H.) u. Jezler (A.), Synthalinmechanismus 3205.

Staud (C. J.), Technologie d. Acetylcellulose mit Berücksichtig. d. Weichmach.- u. Lösungsmm. 920. — Technologie d. Celluloseacetate. Verh. zu Plastifizier .-Lösungsmm. 2825. — s. Gray (H. Le B.).

Stauderman (A. E.), Synthet. Harze in Firnissen u. Lacken 751.

Standinger (H.), Hochpolymere Verbb. 26. Mitt. Organ. Kolloide 823; 32. Mitt. Bau d. hochmol. organ. Stoffe im Sinne d. Kekuléschen Strukturlehre 1142. Isopren u. Kautschuk. 20. Mitt. Kolloidnatur v. Kautschuk, Guttapercha u. Balata 3251. - s. Internationale Nahrungsund Genußmittel Akt.-Ges.

u. Ashdown (A. A.), Hochpolymere Verbb. 35. Mitt. Poly-α-phenylbutadien 3191.

u. Bondy (H. F.), Isopren u. Kautschuk. 17. Mitt. Fraktionier. d. Balata 3250; 19. Mitt. Molekülgröße d. Kautschuks u. d. Balata 3251.

u. Frey (K.), Hochpolymere Verbb. 27. Mitt. Viscositätsunterss. an Polystyrol-Lsgg. 1. Teil 823.

-, Frey (K.), Garbsch (P.) u. Wehrli (S.), Hochpolymere Verbb. 28. Mitt. Abbau d.

makromol. Polystyrols 823.

- u. **Heuer** (W.), Hochpolymere Verbb. 30. Mitt. Assoziat. u. Solvatat. v. Polystyrolen 824; 33. Mitt. Beziehh. zwischen Viscosität u. Mol.-Gew. bei Polystyrolen 1142.

- u. Leupold (E. O.), Isopren u. Kautschuk Mitt. Viscositätsunterss. an Balata 3250. u. Machemer (H.), Hochpolymere Verbb.

29. Mitt. Viscositätsunterss. an Polystyrol-Lsgg.
2. Teil 824.
u. Nodzu (R.), Hochpolymere Verbb.

36. Mitt. Viscositätsunterss. an Paraffin-Lsgg. 3191.

- u. Signer (R.), Hochmol. Verbb. 17. Mitt. Krystallbau hochmol. Verbb. 3640

u. Urech (E.), Hochpolymere Verbb. 31. Mitt. Polyacrylsäure u. Polyacrylsäureester 1141.

Staudt (E.), Heizbäder für N-Bestst. nach Kjeldahl 2596.

Stauf (F. W.) s. Trautz (M.).

Stauffer (W.), Gußeisen 733*F. — s. Akt.-Ges. der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie.

Stauss (H. E.), Reflex. v. Röntgenstrahlen dch. auf Glas zerstäubte Pt-Filme 8. Bei Gittermess. an Röntgenstrahlen deh. Divergenz verursachte Fehler 2686.

Stawitzki s. Faworski (A. E.). Steacie (E. W. R.) u. Maass (O.), Best. d. osmot. Druckes verd. Fll. 2526.

Stearn (A. E.) u. Day (Alexander A.), Aktivitätsbest. v. Oxydasen mit einer vorläuf. Unters. d. Kartoffeloxydase 2431.

Stearns (G.) u. Lewis (H. B.), S-Stoffwechsel.
17. Mitt. Schnelligk. d. Oxydat. v. in d. Körper eingeführtem Cystin 3689.

Stearns (J. C.), Röntgenunters. über d. Ursprung d. Ferromagnetismus 2852.

Stebbins Engineering & Mfg. Co. u. Merrill (A. D.), App. zum Bleichen v. Zellstoff 1406*Can.

Stebutt (A.), Braunerde 1200.

Stechow (M.) u. Wamoscher (L.), Isolier. d. antineurit. Vitamins 1961.

Steck (L. V.) s. Pike (R. D.).

—, Slavin (M.) u. Ralston (O. C.), Das
System Na₂S-FeS 1112.

Stedehouder (P. L.) u. Terpstra (P.), K₂Cr₂O₂- Steiger (W.), Motortreibmittel 471*F. — Krystalle 3400. Alkoholhalt. Brennstoffe 3630*Schwz. —

Steding (A.), Wassergasgenerator für car-buriertes Wassergas, Syst. Frankfurter Gasgesellschaft Schumacher 1559.

Steel (S. L.) s. Bills (C. E.).
Steel (S. L.) s. Underhill (F. P.).
Steel Bros. & Co., Ltd., Ward (P. J.),
Mitchel (J.) u. Attock Oil Co., Dest. v.
KW-stoffölen 1255*E.

Steele (A. R.) u. Kipping (F. S.), Organ. Si-Verbb. 41. Mitt. Octa-p-tolylsilicotetran, Octa-p-tolylcyclosilicotetran u. a. Prodd. aus Di-p-tolylsiliciumdichlorid 2082.

Steele (B. D.) u. Mills (J. E.), Borhydride 3535.

Steele (F. A.) s. Davey (W. P.).

u. Davey (W. P.), Strukt, d. Tricalciumaluminats 2209.

Steele (P. J.) s. Plyler (E. K.). Steele (T. M.) s. Hubbard (R. S.).

Steen (A. van der), Färben u. Appretieren v. Raphiabast 1702* Holl.

Steen (A. B.) s. Texas Co.

Steenbeck (M.), Trägerbldg. dch. positive Ionen in d. Glimmentladung 2059. — Vers. über d. Mechanism, d. Elektronenbefreiung an d. Kathode einer Glimmentlad. 2059. Durchschlag u. Townsendsche Theorie 3409. — Aufbauzeit v. Glimmentladd. 491. Steenberg (E. M.) s. Linderstrem-Lang

(K.). Steenbock (H.) s. Elmslie (W. P.); Lindow

(C. W.).

Steenhauer (A. J.), Nachw. v. Tl 1184. Steere (F. W.) s. Semet-Solvay Engineering Corp.

Stefanescu (N. N.), Mittel zur Scheid. d. Emulss. bei d. Extrakt. d. Rohpetroleums 615.

Steffen jr. (C.), Gewinn, zuckerreicher u. kalkarmer Tricalciumsaccharate v. hoher Reinheit 1709* D.

Steffen (W.), Jaaks-Müncheberg (E.) u. Menz (H.), Mittel zum Entfernen v. Fettflecken 3392* F.

Steffenburg (S.) s. Euler (H. v.). Stefke (H.), Metallüberzüge 2004*F. Stegeman (G.) s. Munger (H. P.).

Stegemann (W.) s. Hofmann (F.). Stegemeyer (L. A.) s. Twitchell Process Co.

Steger (H.), Al-Plattierr. 1858.

Steger (W.), Prüfverff. u. Gütenormen für feuerfeste Erzeugnisse in Nordamerika 1356. Techn. Fortschritte d. Feinkeramik 1929 2787.

Stehmann (H.), Brennen v. Kalk, Zement, Magnesit u. dgl. mit Einblas, eines Teils d. aus d. Kühler abgesaugten Luft in d.

Ofen 3096* D

Stehno (H.) s. Pollak (J.).
Stehrer (K.), Verwend. d. Transargans bei
d. Behandl. d. Gonorrhöe 99.

Steiger (H.) s. Elektrizitätswerk Lonza. Steiger (J.) s. Knipping (H. W.). Steiger (N.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Steiger (R.) s. Sänger (R.).
Steiger (R.-E.), Unterss. in d. Reihe d.
1-Methylnaphthalins. 1. Mitt. 3186.

Betriebsstoff für Explos.-Motoren 2672* Betriebsstoff für Explos. Motoren 2672* Schwz.

Steigmann (A.), Photochem. Ag-Salz-Redd. dch. Pinachrom 159. — Panchromat. Ag-Salz-Sensibilisatoren u. ihre Bedeut. für d. Theorie d. Hypersensibilisierung u. d. Sensibilisier, 159. — Smekals Krystallbaufehlertheorie in ihrer Bedeut, für d. Ag-Salzphotographie 628. — Keimmethth. in d. Photographie 930. - Photochem. Red.- u. Oxydat.-Prozesse v. elektron. Standpunkt. 2. Mitt. 1100. — Theorie d. latenten Bildes 1576. — Photograph, Bedeut, d. Redoxystems Cystin-Cystein u. Disulfid-Sulfhydrilsysteme 3515.

Steil (E.) s. American Gasaccumulator Comp.

Steimmig (G.) s. I. Farbenindustrie. Stein s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrieu. Berliner(R.); I. G. Farbenindustrie Schirmacher Schmidt (R. E.).

Stein (C. P.) s. Goodeye (C. F.).

Stein (F.), Schwerlösl. Kalidungemittel 2614*

Stein (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).

Stein (H.), Austin (W. E.) u. Liebowitz (I.), Bleichen v. Fellen 3832*E.

Stein (Helmut) s. Böhringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.

Stein (L.), Über d. Stand d. Filtertuchfrage in d. keram. Industrie 1352.

Stein (S.), Gips u. Anhydrit als Abbindeverzögerer 3093.

Stein (V.) s. Chemische Fabrik, Norgine" Stein (V.).

Steinau, Schwerspat u. Blanc fixe 3487. Steinbeck (H. J.) s. Vollhase (E.). Steinberg (S.), Verss. zur Ferro-Titan-Darst.

Steinbrecher (H.), Einfl. d. Korngröße auf

d. Entzündbark. v. Kohlenstaub 464. Steinbrück, Entfern. d. störenden Schaumes bei d. Vakuumdest. 103.

Steindorff (A.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Rößner (H.). Steiner (H. E.), Einfl. d. W.-Geh. auf d. Saugkraft d. Bodens 1851.

Steiner (W.) s. Bay (Z.). Steiner (W. L.) s. Dains (F. B.). Steinfatt s. Densch.

Steinfatt (F.), Bacterium linens u. seine Beziehh. zu einigen seiner Begleitorga-nismen in d. Käserotschmiere beim Eiweißabbau in Milch 1631.

Steinhoff (E.), Glycerin zur Vergüt. v. China-holzöl 769.

Steinhoff (G.), H₂SO₃-Best. in Hackfleisch mitt. Benzidin 2817. — s. Kraft (B.)

Steinhorst (W.) s. Auerbach (R.). Steinitz (E.) u. Richards (E. T.), Neue Verwend.-Gebiete für Al 1998.

Steinitz (E. W.), Wertbest. v. Schmiermitteln Stephan (E.) s. Ruff (O.). 2500.

Steinitz (H.), Behandl. d. Diabetes mit Cholosulin 3205.

Steinitz (O.), Verwend. v. Öl u. Fett bei d. Stahlbearbeit. 3130.

Steinke (E.), W.-Versenkmess, d. durch. dringenden Heßschen Strahl. 2053. — Heßsche Strahl. 795.

Steinkühler (M.), Therapeut, wirkende Salzm, 1331*D.

Steinlauf (E.), Leuchtplatte für Lumino. graphie 1087*D.

Steinmetz (A.), Kondensationsanlagen 3495. Steinmetz (H.) s. Nothhaft (J.).

Steinschneider (M.) u. Stolz (E.), Theorie d. Sulfitkochprozesses 1246.

Steinwehr (H. v.), Geschichtl. Entw. d. elektr. Einheiten 1903.

- u. Schulze (A.), Sehr reines Hg 1113. -Elektr. Ni-Ofen für metallkundl. Unterss.

Stejskal (K.), Herst. v. Nährmitteln, d. d. Körper deh. Einreiben in d. Haut zugeführt werden 3461* Schwz.

Stelkens (W.), Leimen v. Leder 1258* E. Stellawerk-Akt.-Ges. vorm. Wilisch & Co., Auskleidd, für Hitze u. chem. Agentien ausgesetzte Gefäße 1026* D. - Glühen v. Metallgegenständen u. dgl. in Glühgefäßen 3102* D.

Steller (M.), Stetige Athererzeug. 2794. Stelling (O.), K-Röntgenabsorpt.-Spektr. v. Cl in raumisomeren organ. Verbb. 3745.

- u. Olsson (F.), Zusammenh. zwischen chem. Konstit. u. K-Röntgenabsorptionsspektra. 9. Mitt. Chlorosalze, 1. Mitt. Feste Chlorosalze 3152.

Stempfel (E.) s. Hackspill (L.) Stenberg (S.) Psychose u. Blutlipoide. Quantitative Veränderr. d. Gesamtcholesterins u. d. Gesamtfettsäuren im Blut. 1. Mitt. Manisch-depressives Irresein 402.

Stender (O.) u. Amsler (C.) Verstärk, u. Verlänger. lokalanästhesierender Wrkgg. dch. Hühnereiweiß in Verss. an d. Hornhaut d. Auges 1494

Stengel (F.) s. Kerti (F.) Stengel (W.) s. Fuchs (W.).

Stenger (E.) Geschichte d. Photographie [1736].

Stenger (K.) s. General Anline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).

Stent (H. B.) s. Subrahmanyam (V.). , Subrahnanyam (V.) u. Walker (T. K.), Mechanism, d. Fettsäureabbaus deh. Pilzarten. 3. Mitt. 698

Stenvik (K.) s. Metallges. Akt. - Ges.

Steopoe (A.), Einfl. v. Traß auf d. Abbindezeit v. Zementen 2467.

Stepanenko (M. A.) s. Kusnetzow (M. I.). Stepanow (A.) u. Kusin (A.), Wrkg. d. Hefenenzyms auf Glyoxylsäure 3683.

Stepanow (A. W.), Einführ. in d. organ. Chemie [2571].

Stepanow (D. W.) s. Gurwitsch (M. N.). Stepanowa (F. N.) s. Tschitschibabin (A.

Stephan (J.), Unters. fermentativer Teil-prozesse bei d. Samenkeim. 2107. Stephan (K.), Asiat. Lacktechnik 1545.

Stephan (M. J.), Umwandl. v. Ölteer, erhalten deh. Tieftemp.-Verkok. v. Kohle, in Leichtöle 1558

Stephan (R.), Perorale Insulin-Wrkg. u. perorale Insulintherapie 245. -- Wirkungsart d. gallensauren Insulins bei subcutaner Anwend. 995. - Prakt. Ergebnisse u. Indikatt. d. Diabetesbehandl. mitt. peroraler Insulinzufuhr 2268.

Stephens (H. N.), Anorgan. Schmiermittel für Hähne 3462

Stephens (W. R.) s. Bond (P. A.).

Stephenson (H. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Stephenson (R.J.) s. Robertson (A.). Stepp (W.), Unentbehrlichk. d. Vitamine für d. Leben 1961.

u. Sauer (J.), Unterss. über d. Restkohlenstoff d. menschl. Blutes mitt. Mikromethodik. 2. Mitt. Einfl. d. Insulins auf d. Restkohlenstoff v. Diabetikern 245.

Steppun (O. A.) u. Pawlenko (S. M.), Vergl. Unters. d. pharmakol. Eigg. v. Nicotin u. Derivv. 2273.

Stern (E.), Zur Mikrographie d. Farbfilme 2633.

Hollander u. Behne, Mikrographie d. Farbfilme 902.

Stern (F.) s. Bergmann (M.).

Stern (M.) s. Chemische Fabrik Schlutup M. Stern.

Stern (O.) s. Estermann (I.); Knauer (F.). Stern (R.) s. Cobet.

Stern (R. O.) u. Findlay (G. Marshall), Nervensystem d. mit Vitamin-B₁- u. -B₂-freiem Futter ernährten Ratte 3075.

Stern (T. E.), Elektronenemiss. v. Metallen mit Oberflächenschichten im elektr. Feld 2522. Elektrizitätsleit. in Metallen u. verwandte Erscheinn. 3530.

Sternberg (T.), Fermentschwäche als Fernsymptom d. Lungentuberkulose 2277.

Sterner-Rainer (L.), Edelmetallegierr. Amalgame in d. Zahnheilkunde [1827]. Sterner-Rainer (R.) s. American Lurgi

Stettbacher (A.), Sprengstoffwesen 1924-27 152. — Sprengstoffwesen 1924—28 1570. -

Explosivstoffe 3138* E. Stetter s. Franz (H.).

Stetter (G.) s. Schmidt (E. A. W.).

Stetzenko (I.) u. Pantelejew (I.), Abhängigk. zwischen d. Acidität u. d. Erstarr.-Punkt v. Fetten 1068.

Steudel s. Massatsch (C.).

Steudel (H.), Desamidocasein. 2. Mitt. 3057. -Hefenucleinsäure. 6. Mitt. 3446.

Steven (A.), Einfl. d. N-Düng, auf d. Eiweißgeh. v. Braugerste 1850. — Landwirtschaftl. Praxis u. Nitrophoska 3714.

Stevens (H. P.) u. Stevens (W. H.), Rubber [1387].

Stevens (K. R.) s. Waksman (S. A.).

Stevens (R. E.) s. Hamm (H. A.). Stevens (R. H.) s. Rhodesia Broken Hill Development Co.

Stevens (W. H.) s. Stevens (H. P.). Stevenson (E. P.) s. Little (A. D.) Inc. Stevenson (M.) s. Devoto (G.).

Stewart (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; U. S. Chemical Products Co.

Stewart (A. D.) u. Banerjea (N. L.), Über d. Herst. v. Ghee u. dessen Einfl. auf d. gesetzl. Vorschriften 1552.

u. Ghosal (S. C.), Keimtötende Wrkg. d. Abwässerreinig, mit akt. Schlamm 2938.

u. Sheperd (E. S.), Strohpappe 461*A. wart (A. W.) s. Mac Master (J. C.); Stewart (A. W.) s. Russell (A.).

Stewart (D.) & Co. Ltd. u. Talbot-Crosbie (J. B.), Zuckergewinn. deh. Extrakt. v. zuckerhalt. Stoffen 1064* E.

Stewart (G. N.), Die Nebennieren 2748. Stewart (G. W.), Streuung d. Röntgenstrahlen in Fll.: Isomere v. n-Octylalkohol 328. 2 Arten d. Assoziat. v. Alkoholmoll. im fl. Zustand 2842. - Ausmaß d. cybotakt. Beding, in einer Fl. nach Beobachtt, an Triphenolmethan 3150.—s. Smyth (C. P.). Stewart (J.), Über d. N-Stoffwechsel v.

Schafen bei proteinreicher Diät 2118. Stewart (J. Q.), Unbestimmtheitsprinzipien im Zusammenhang mit K u. e 2352.

Stewart (L. E.) s. Rolland Glass Co. Stewart (T. D.) u. Smith (D. M.), Chlorier. v. 1.2-Dichlorathan. Einw. v. O2 auf d. Rk. zwischen Äthylen u. Cl 358.

Stewart-Warner Corp. u. Manning (Fred W.), App. zur ununterbrochenen Raffination v. Motorenölen während d. Betriebes d. Motors 470* A.

Stheeman (A.), Zus. u. chem. Eigg. v. Blutfarbstoffen u. verwandten Verbb. 3444.

Stiasny (A.) s. Tóth (J.). Stiasny (E.), Zus. u. Eigg. v. Einbadchrombrühen 786, 2672. — Bestimm. d. Unlösl. in Gerbextrakten 1258. - Beizen 1419. u. Jalowzer (B.), Gerben v. Häuten u.

Fellen mit Fe-Verbb. 2674* D., E., 3511*A., E., F.

, Olschansky (E.) u. Weidmann (S.), Zum Verständnis d. Chromgerb. 9. Mitt. sischmachen v. Chrombrühen mit Soda 1257.

Stich (C.), Colorimetr. Nachw. v. Aceton im Harn 562. — Benutz, v. Gas- u. Elektrowärmereglern 862.

Stich (E.), Elast. u. biegungsfeste Kunsthorn-MM. aus Casein 2658* D.

Stich (E. G.), Rentabilisier. d. Spiritus- u. Hefefabriken 3494.

Sticha (K.), Kneifl (J.) u. Hubaček (J.), Marmorersatz 3713*Ung.

Stickels (A. E.) s. Macht (D. I.).

Stickstoff-Werke Akt.-Ges. s. Ehrlich (V.). Stickstoffwerke G. m. b. H., Franck (H. H.) u. Mangold (P.), Cyanate d, Alkalien u. Erdalkalien 2164*D.

Stieber (C.) s. Pacsu (E.).

Stieger (G.) s. Schumacher (H.-J.).

Stieltjes (A.), Behandl. d. Früchte d. Ölpalme

Stiepel (C.), Umwandl. hochmol., ungesätt. organ. Säuren in ihre Athersäuren 2185* D. Mackey-Proben u. Spinnschmälzenöle 3735. — s. Chemisches Laboratorium Dr. C. Stiepel. Stievenart (A.), Vorr. zum Entstauben v. Stockhausen (W.), Die Seidenerschwer. 2. Mitt. Gasströmen 1342* F. Silicatorozeß 772: 3. Mitt. Röntganograph

Stifler (W. W.) s. Mitchell (P. C.). Stigler (R.), Aufnahme u. Ausscheid, d. S deh. d. Haut 252.

Stiles (H. R.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Natur d. Säuren, d. bei d. Vergär. v. Mais deh. Clostridium acetobutylicum entstehen 240.

Still (C.), Rohschwefel 274* F. - Reiner Rohschwefel 2041* D. — H₂SO₄-Wiedergewinn. aus d. Abfallsäure d. Bzl.-Reinig. 2197* D. - (NH₄)₂SO₄ 2607* E., F.

Still (E. U.), Physiologie d. Sekretins. 1. Mitt. Darst, u. Isolier, 2913. — s. La Barre (J.); Ries (F. A.).

 u. Shpiner (L. B.), Physiologie d. Sekretins.
 2. Mitt. Wrkg. d. gerein. Sekretins auf d. Blutzucker 2914.

Stillman (J. W.) u. Bartleson (T. L.), Anordn. eines Titriertisches 2450.

Stillwell (A. G.), Düngemittel o. dgl. 1358*A. Stimpson (W. C.), Gray (B. L.) u. Grennan (J)., Foundrywork [2160]

Stimson (H. F.) s. Osborne (N. S.). Stimson (R. W.), Verarbeit. v. Erzen zwecks Herst, v. Chromaten, Manganaten, Mo-

lybdaten, Titanaten, Uranaten u. a. 733* E. Stine (C. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Stiner (O.), Staphylokokkenpneumonie als Symptom einer Avitaminose 1170.

Stinnes (M.) s Gewerkschaft M. Stinnes; Zeche M. Stinnes.

Stintzing (H.), Automat. Nachw., Mess. u. Zähl. v. Einzelteilchen belieb. Art, Form u. Größe 1340* D. — Einricht. zum automat. Nachw., Mess. u. Zähl. v. Einzelteilchen belieb. Art, Form u. Größe nach Pa-tent 485155, bes. zur Erzeug. sehr enger Strahlenbündel 1340* D.

Stirm (K.), Entw. u. Stand d. Mottenecht-imprägnier, mit Eulan 2490. Stock (A.), Über d. Umgehen mit Hg 1667.

u. Ramser (H.), Epidiaskop für Vorles.-Verss, 2349.

, Stähler (A.) u. Hake (A.), Praktikum d. quantitat. anorgan. Analyse [2778].

-, Wiberg (E.) u. Martini (H.), Borwasser-stoffe. 13. Mitt. Darst. 3419.

u. Zimmermann (W.), Tierverss, über d. Aufnahme v. Hg aus Hg-halt, Luft 1003.— Dampfdrucke d. Hg bei niedrigen Tempp. 3651.

Stock (E.), Nachw. v. Bzl. in Gemischen 2596.

— Best. d. Farbzahl v. Ölen, Lacken u. ähnl. Prodd. 3363. - s. Dieterich (K.).

Stock (P.), Härten v. Eiweißhalt. Substst.

Stockbarger (D. C.) u. Burns (L.), Methth. d. Strahl.-Mess. mit Filtern 2452.

Stockdale (D.), Zus. d. Eutektica 3600.
Stocké (A.), Akute Xylol- u. Toluolvergiftt.
beim Tiefdruckverf. 1511.

Stocker (W.), Verss. mit Käsesalzen verschied. Körn. 606. — s. Becker (H.). Stockfisch (K.), Vork. u. Gewinn. v. He in Vereinigten Staaten v. Amerika 1020.

Stockhausen (J.), Verwend. teerfreier Pappen in d. Landwirtschaft u. im Gartenbau 1522.

Silicatprozeß 772; 3. Mitt. Röntgenograph. Unterss. an Seiden in verschied. Erschwer. Stadien 772. — Seidenerschwer. 1402.

Stockhausen & Co. s. Chemische Fabrik Stockhausen & Co.

Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag, Verf. u. Vorr. zur Herst. v. Essigsäure 2163*D.

u. Thorin (E. G.), Verf. u. App. zur Darst. v. Essigsäure aus Acetaldehyd 1219*Schwd.

Stockman (I. S.) s. Burkser (E. S.). Stockman (R.), Lathyrismus 3693.

Stockmar (H. A.), Leichte Ziegel u. dgl. 1198*

Stocks (H. B.), Industriell verwendete kolloide Stoffe 750.

Stoddard (J. L.) u. Drury (P. E.), Titrat.-Meth. für Blutfett 2597.

Stöcker (J. F.), Zur Naphtholfärb. 1700. Stöckli (A.), Azotobactermeth. zur Best. d. pflanzenaufnahmbaren P2O5 d. Bodens 1676.

Stöhr, Gefäßdüng.-Verss. auf Moorboden 1674.

Stöhr (R.) s. Haam (E.).

Stoeltzner (W.), Kohlehydratnahr. für d. Säuglingsernähr. Nährzucker u. Kinderzucker 3455.

Stoenescu (V.) s. Danaila (N.).

Stermer (C.), Spektr. d. sonnenbelichteten Nordlichts u. d. Nordlichts im Erdschatten - Spektr. d. sonnenbelichteten Nordlichtstrahlen 3746.

Störmer (G.) s. Einstein (O.).

Störmer (R.) s. Holm (R.). Stötter (H.), Fortschritte auf d. Gebiet d. Mottenschutzes dch. "Eulan neu" 919. s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).

Stowener (F.) s. I. G. Farbenind ustrie. Stoffels (J.) s. Maschinenfabrik Eßlingen.

Stokes (C. L.), Vorr. zum Reinigen v. Schmierölen 1568*A.

Stoklasa (J.), K. Neuberg 2837. — Einfl. d. J-Ions auf d. Wachstum u. d. Zellvermehr. d. Halophyten 3682.

-, Hruban (J.) u. Penkawa (J.), Physiolog. Wrkgg. d. α-, β- u. γ-Strahlen d. Ra auf d. Dynamik u. Energetik d. CO₂-Assimilat. 3065.

Stoland (O. O.) s. Esau (J. N.).

— u. Esau (J. N.), Wrkg. v. Leberextrakt auf nebenschilddrüsenlose Hunde 3454.

Stoll (M.) u. Schererr (W.), Oxydat. v. Cycolpolymethylenketonen mit H2O2 u.

Stollé (R.) u. Henke-Stark (Fr.), Tatrezolabkömmlinge 2890

u. Perrey (H.), Einw. v. Diazoverbb. auf Tetrazolyldisulfide 2416.

, Pollecoff (F.) u. Henke-Stark (F.), Tetrazoldihydridabkömmlinge 3438.

Stolley (R. R.) Corp., Reinigen v. Lösungsmm. 2460*F.

u. Boon (G. B.), Reinigen v. nichtwäss. Waschfll., wie Gasolin 316*A.

Stoltzenberg s. Chemische Fabrik Dr. Straub (J.) u. Malotaux (R. N. M. A.), Erstarr. Stolzenberg.

Stoltzenberg (H.), Erziel. eines Tropfenfeldes aus großen Höhen 2947*D. - s. Danneel (H.).

Stolz (E.) s. Steinschneider (M.).

Stolz (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Böttcher (K.). Stommel s. Kehren.

Stone ir. (J. F.) s. Kohler (E. P.). Stone (S. B.), Ursprung d. chem. Elemente

Stoner (E. C.) Magnetism. (1278]. - Magnet. Momente d. Ionen 2852.

Stoops (W. N.) s. Smyth (C. P.)

Storch (H. H.) s. Lacy (B. S.); Roessler & Hasslacher Chemical Co.

Storey (O. W.) s. Burgess (C. F.) Laboratories Inc.

Storey (R. A.) s. Read (J.). Storp (W.) u. Abel (P.), Keimfreies Katgut 1825*D.

Stothart s. Moelwyn-Hughes (E. A.). Stott (P. H.), Chemie in ihrer Anwend. auf d. Druckerei. 1541. — Chemie im Zeugdruck.

Stotz (R.), Glühen v. Grau- u. Temperguß 1205.

Stoughton (B.) u. Greiner (E. S.), Fe-Si-Diagramme 3596.

Stout (H. H.), Reinigen v. Cu 3828*E. — Reinig. v. Metallen 3828*E.

Stowell (E. Z.) u. Redeker (H. E.), Rolle d. H₂ im schwingenden Lichtbogen 491.

Strachan (J.), Herst. u. Behandl. v. Cellulose in d. Papierindustrie 1402.

Strack (E.) s. Wrede (F.) Strack (W.) s. Schneck (A.)

Straehler (H.) s. Seeliger (R.).

Strafford (J. G.) s. Sinclair Refining Co. Strafford (N.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Strain (H. H.), Ammonolyse v. Ketonen 2558. Ammonofuraldehyde 3050. - s. Spoehr (H. A.).

Strand (A. L.), Mess. d. Giftwrkg. v. Insektenbekämpf.-Mitteln 2471.

Strang (E.) s. Koller (G.). Strani (M.) s. Clauser (F.)

Stransky (E.), Lipodystrophie um d. u. fern-ab v. d. Injekt.-Stellen nach Insulinbehandl. bei Diabetes mellitus 1959.

Stransky (S.) u. Hansgirg (F.), Reinig. v. Crackbenzinen 2200*D.

Strasser (L.) s. Weissberger (A.). Strasser (J. P.), W.-Dichte Misch. 1256*A. -Stärke in d. Papierfabrikat. 3120.

Stratford (C. W.), Raffinieren v. Ölen 3136*E. Stratford (W. M.) s. Texas Co.

Stratmann & Werner, Aktivier. v. Eßwaren u. festen Nahrungsmitteln 766*F. — Krystallpulver aus MgCl₂ enthaltenden Salz-lsgg. 3342*D. — Kühlsole 3338*F.

Straub (F.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Straub (H.), Alimentäre Säuer. u. Alkalisier. 544.

Straub (J.), Bleichen v. Mehl 301*E., 766*F. Stuart (E. H.) s. Lilly, Eli & Co. Organ. Superoxyde 893*E. — Organ. Superoxyde 1023*F.

Kurven v. Kakaobutter 1400.

Straub (W.), Rektalnarkose mit Avertin. 2. Mitt. (Ausscheid. u. Nebenwrkgg. 3576. - s. Schübel (K.); Wieland (H.). Strauch (C. M.) s. Morgan (A. F.).

Strauff (E.) s. Leipunsky (A.).

Straumanis (M.), Elektrochem. Verh. u. d. Auflösungsgeschwindigk. v. Zinkeinkrystallen in H2SO4 3397.

Strauss (B.), Schottky (H.) u. Hinnüber (J.), Carbidausscheid, beim Glühen v. nichtrostendem unmagnet. Cr-Ni-Stahl 2950.

Strauss (E.) s. Bauer (H.).

Strauß (G.), Elektr. u. therm. Unterss. an Elektrofiltern in Braunkohlenbrikettfabriken 3127.

Strauß (K.) s. Goldschmidt (S.). Strebinger (R.) u. Reif (W.), Mikrobest. d. Mg mit o-Oxychinolin u. seine Trenn. v. Ca 1185.

u. Zombory (L. v.), Maßanalyt. Verf. zur Best. v. Ba- u. SO₄-Ionen 713. Streck (G.), Trocknen d. Ziegel 2468. Strecker (O. C.), Gewinn. v. Zellstoff 776*D₄ Strecker (W.), Einführ. in d. anorgan. Chemie [352].

Streeter (H. W.), Phenolgeschmack u. -ge-ruch in W.-Versorgg. d. am Ohio liegenden Städte 1347.

Strehlenert (R. W.), Brennmaterial 3133*A.

Streight (H. R. L.) s. Clark (R. H.).

u. Hallonquist (E. G.), Katho Kathod. Hlg. Elektrolyse v. Hlg-Aminen 19.

Streitwolf (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Strelkow (S. A.), Konstrukt, eines mono-chromat. Absorptiometers 3579.

Strelzow (W.), Einfl. einiger pharmakolog. Substst. auf d. sympath. Innervat. d. Skelettmuskeln 3810.

Strevens (J. L.), Extrakt. v. Öl aus festen Brennstoffen, Ölschiefer, Torbanit 3848* E. Stribling (R. M.) s. Mullin (C. E.).

Stricker (P.) s. Grüter (F.) Stricks (W.) s. Paweck (H.). Strieter (O. G.) s. Shaw (M. B.).

Strobl (H.) s. Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H.

Strock (L. W.), Spessartit v. Avondale 1756. Stroh (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).

Stroud jr. (W. F.) s. Atlantic Refining Co. Strout (A. L.), Verbesserr. im Crackbetrieb 1560

Strübin (M.), Über Sublimat. v. Stoffen 871. Struffmann (F.) s. Rojahn (C. A.).

Strung (F.), Myosalvarsan in d. Behandl. d. Lues congenita 1648.

Struve (K.), Salzen v. Heringen für Räucher-, Brat- u. Kochzwecke 1712.

Struve (O.), Druckeinfll. in Sternspektrr. 171. u. Higgs (C. D.), Ca-Linien v. Sternen
 d. Spektraltypus A u. B. 329.

Struyk (A.-P.) s. Rapkine (L.). Stryker (D.) s. Texas Co.

Stuart (A. T.), Zelle für d. Elektrolyse v. W. 567* D.

Stuart (H. A.), Verlauf d. elektr. Momente in homologen Reihen 1903. - Kerreffekt

an Gasen u. Dämpfen. 1. Mitt. Meth. u. Ergebnisse für SO₂, CH₃Cl, CH₃Br, C₂H₅Cl u. (CH₃)₂O 2520. — s. Wolf (K. L.). Stuart (J. M.) u. Wormwell (F.), Herst. v. Leitfähigkeitswasser. 2. Mitt. 3578.

Stuart (M.), Zur Hautbehandl. geeignete plast. MM. z. B. medizin. Seifen u. dgl. 711*F.

Stucki (C.) s. Laesser (W.).

Stucky (C. J.), Enthält Handelsinsulin eine Subst., die bisher Vitamin B genannt wurde ? 2917. — s. Rose (W. B.).

Studiengesellschaft für Gasindustrie m. b. H. s. Ges. für Industriegasverwertung m. b. H.

Stueckelberg (E. C. G.), Gleichzeit. Ionisat. u. Dissoziat. v. O2 u. d. Intensität d. ultraviol. O₂⁺-Banden 329. — s. Smyth (H. D.). — u. Morse (P. M.), Störungsrechn. d.

Wasserstoffmolekülions u. d. Wasserstoffmoleküls 327. Wiedervereinig. v. Elektronen u. a-Teilchen 3003.

Stücklen (H.), Temp. im Unterwasserfunken

Stuer (B. C.) s. Kali-Chemie, Akt.-Ges. Stüsser (R.) s. General Aniline Works, Inc.

Stuhl (K.), Das Surabier d. Sumerer in Babylonien, d. Inder u. Perser 2046. - Altgerman. Braustätten 3394.

Stuhlmann (H.) s. Hock (H.).

Stuhlmann jr. (O.) u. Trawick (M. W.), Hg-Spektr. in elektrodenloser Hochspann.-Entlad. 1591.

Stumpen (H.) s. Zwetsch (A.).

Stumper (R.), Dampfkesselschäden 417. Ba-Aluminat in d. Speisewasserbehandl. 1839, 2783. — Aufbereit. d. Kesselspeise-W. 2604.

Stupnikow (S. D.) u. Wulfson (M.), Fabrikat. v. Bertholletschem Salz 2590.

Sturbelle (L.), Ausziehen v. Metallverbb, aus Erzen 2964*F.

Sturm (E. E.) u. Sturm (O. O.), Möbelpoliermittel 3392*A.

Sturm (O. O.) s. Sturm (E. E.).

Stursa (F.) s. Veselý (V.).

Stutzer (O.), 2 Gesteine aus ruman. Ölbohrr. 1757

Style (D. W. G.) s. Gray (L. T. M.). Subal (H.) s. Haakh (H.).

Subarew (B. I.) s. Iljinski (P. W.).

Subbarow (Y.) s. Fiske (C. H.) Subero (E. Garcia) s. Campo (A. del).

Subrahmanyan (V.), Rkk. zwischen Milchsäure u. Permanganat bei tiefen Tempp. 363. Best. 1. Kohlehydrate, Milchsäure u. flücht. Fettsäuren im Boden u. biol. Medien 1201. — Biochemie d. W.-gesätt. Böden. 3. Mitt. Zers. v. Kohlehydraten mit bes. Berücksichtig. d. organ, Säuren 1675.—s. Pillai (T. R. N.); Sundaram (P. S.); Stent (H. B.).

-, Stent (H. B.) u. Walker (T. K.), Fettsäureabbau deh. Schimmelpilze. 4. Mitt.

Sucheni (L.) s. Dziewoński (K.).

Sucher (A.), Eigenart. Wrkgg. v. Parathyroidaepräpp. 542.

Suchier (A.), Ausführungsform d. "Citrat-meth.", Vereinfach. d. Konventionsmeth. 887. — Reagenzpapier zum Nachw. kleiner Mengen Phosgen 1189.

Suchtelen (F. H. H. van), Energetik u. Mikro. biologie d. Bodens. 3. Mitt. 2296.

Suchy (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Suciu (G.) s. Spacu (G.).

Sucksmith (W.), App. zur Mess. d. magnet. Susceptibilität 2524.

Sudzuki (H.) s. Goto (K.).

Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- und Akt.-Ges., Vakuumgefäße 2603*D.

Süllwald (A.), Zur Kenntnis d. Citronensäure-löslichk. d. H₃PO₄ d. Thomasschlacke 1357. Suematsu (T.), Einfl. v. Sake auf d. Gewebe

d. endokrinen Organe 2114. - s. Taka. hashi (T.).

Sümegi (S.) u. Haintz (E.), Über Stryphnon 1497.

Süpfle (K.), Beteilig. d. O2 bei d. oligodynam. Metallwrkg. 706.

Süßkind (B.), Krit. Betrachtt. zur Rohkost. ernähr. d. Gesunden 92.

Suga (T.), He-Bogen 1430. - s. Takamine (T.).

Sugden (B.) s. Technicolor Motion Pic. ture Corp.

Sugden (J. A.), Feuerfeste Stotie für Gaswerke 3093.

Sugden (S.) s. Burstall (F. H.). Suge (Y.), Ein Kryostat mit fl. Luft für Tempp. unterhalb d. Tripelpunktes v. O. 712. Sugino (R.), Einfl. eines Zusatzes v. Protein auf d. Oberflächenspann. einer Lsg. v. glykocholsaurem Na 185.

Sugiura (K.) u. Benedict (S. R.), Wrkg. v. Farbstoffen auf d. Wachstum transplan-

tabler Tumoren 3694.

Sugiura (Y.), Übergangswahrscheinlichk. zwischen zwei Zuständen mit positiver Energie im Zentralfeld 635. — Richt.-Verteil. d. Intensität d. kontinuierl. Röntgenspektr. 1894.

Suguro (M.), Hormon u. Vitamin. 1. Mitt. Einfl. d. Insulins auf Vitamin-B-Mangel im Lichte d. akt. immunisator. Agglutinbldg. bei Kaninchen. 3806; 2. Mitt. Einfl. d. Thyroidins auf d. avitaminösen (Vitamin B) Tiere im Lichte d. immunisator. Agglutininbldg. 3806; 3. Mitt. Einfl. d. Hormone d. Hodens auf d. Vitamin-B-Mangel im Lichte d. immunisator. Agglutininbldg. bei Kaninchen 3807; 4. Mitt. Einfl. d. Adrenalins auf d. Avitaminose im Lichte d. immunisator. Agglutininbldg. 3807;5. Mitt. Einfl. d. Pituitrins auf d. Avitaminose (Vitamin B) im Lichte d. immunisator. Agglutininbldg. bei Kaninchen 3807.

Suhrmann (R.), Beziehh. zwischen d. n. lichtelektr. Effekt u. elektr. Oberflächeneigg. verschiedener Metalle 944. — Absorptionsspektr. d. Blutes u. seiner Bestandteile 3454.

Suida (H.), Konz. Essigsäure aus verd. Essigsäure 3608*Oe. - s. I. G. Farbenindustrie.

u. Titsch (H.), Acetylholz, Bind. d. In-krusten u. neuer Weg zur Trenn. d. Holzbestandteile 365.

Sulfrian (A.), Rationale Maßzahl für d. W .-Analyse 419. - Kleiner Gasmuffelofen 1975.

Sullivan jr. (F. W.) s. Standard Oil Co. Sullivan (J. D.), Vorr. zur Einhalt. einer konstanten Strömungsgeschwindigk. v. Fll.

Sullivan (M. X.) s. Clark (W. M.).

Sullivan (R. C.) s. Mc Lean (S.).

Sulman (H. L.) u. Picard (H. F. K.), Behandeln v. Sn-Erzen 2626* E.

Sulphur & Smelting Corp. u. Westcott (E. W.), Eisenoxyd 3343* E.

Sulzberger (N.), Rasiermittel 2028*A.
Sumi (M.), Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf
Ergosterin 250. — Vitamin D. 1. Mitt. Sein Einfl. auf Vitamin A. 704. d. Vitamin D auf Vitamin A 1323.

Sumner (J. S.), Reinig. d. Urease dch. Krystallisat. u. elementare Zus. d. Krystst.

Summers (S. L.), Methylendisalicylsäure-derivv. 1653*A. Sun (T. P.), Einw. v. Nebennierensubst. auf d.

Muskelautolyse in vitro 2748. Sun Maid Raisin Growers of California u. Dale

(J. K.), Sirup 2651*A

u. Denny (H. W.), Traubensirup 3372*A. - u. Forrest (T. W. W.), App. zur Erzeug. v. Ozon 1840*A.

Sun Oil Co. u. Pew jr. (A. E.), Dest. v. Mineral-öl 1081*A.

-, Pew jr. (A. E.) u. Thomas (H.), Gasolin aus Mineralöl 781*A. — Dest. v. Mineralöl 1418*A. — Verf. u. App. zur Dest. v. Mineralöl 1566* A.

Sundaram (P. S.), Norris (R. V.) u. Subrahmanyan (V.), Unterss. über Proteine ind. Nahr.-Mittel. 2. Mitt. Proteine d. Taubenerbse (Cajanus Indicus) 845.

Sunde (C. J.) s. Kolthoff (I. M.); Lauer (W. M.). Sunder (C.) s. Durand & Huguenin A.-G. Sunder (H.), Neue Weißreserve unter Indigo-sol 1701. — Neues Verf. zum Färben mit S-Farbstoffen 1701.

Sundius (N.), Spilitgesteine 1757. — s. Assarsson (G.).

Sundstrom (C.) s. Solvay Process Co.

Sundstroem (E. S.), Contributions to tropical biochemystry and physiology; 2, supplementary experiments on rats adapted to graded levels of reduced cooling power [3461].

Sundström (O. A.), Fleckenreinig.-Mittel 2835* Schwed.

Sunier (A.A.), Rosenblum (C.), Backhaus (A.A.) White (C. M.), Physikal. Methth. zur Trenn. konstantsd. Gemische 3462.

Sunshine Remedies Ltd., Seife, bes. Rasier-seifenstange 1401*F.

Supino (O.), Acido solforico e superfosfati minerali [501].

Supniewski (J. V.), Chem. Konstitut. u. pharmakolog. Eigg. d. Methylimidazolderivv. Imidazol, Imidazolyl-4-methylalkohol u. Imidazol-4-aldehyd 3809.

Supplee (G. C.) s. Hess (A. F.). Suran (L.), "Delthirna"-Frage 144. XII. 1.

Sure (B.), Nahr.-Erfordernisse für Fruchtbark. u. Lactat. 21. Mitt. Über d. Rolle d. Weizenöls bei d. Lactat. 2442.

Surie (E.) s. Mallanby (E.). Surra (L.) s. Belladen (L.)

Susemihl (W.) s. Auwers (K. v.) Susi (A. K.) s. Kondyrew (N. W.).

Sussarow (M. B.) s. Ssaposhnikow (A. W.). Sussman (M. L.) s. Gold (H.).

Sussmanowitsch (M. W.) s. Jurganow (W. W.).

Sussmilch (C. A.), Clark (W.) u. Greig (W. A.), Geologie v. Port Stephens. 1. u. 2. Mitt.

Sustmann (H.) s. Fischer (Franz). Susz (B.) u. Briner (E.), Ausbeuten bei d. Ozonbldg. deh. Entladd. u. ihre Verbesser. 1449.

Suszko (J.) s. Konopnicki (A.); Mazak (P.). Sutax Ltd., Sterilisieren v. Nahr.- u. Genußmitteln 607*Aust.

- u. Sutcliffe (J. W.), Sterilisieren v. Nahr.-Mitteln in Glas-, Metall-, Papp- oder a. Behältern 2980*D.

Sutcliffe (A.), Elementary chemistry [2511]. Sutcliffe (E. R.), Verf. u. Verr. zum Destillier. kohlehalt. Stoffe 2501*D.

Sutcliffe (J. W.) s. Sutax Ltd.

Suter (A. F.), Ostind. Kopale u. Dammarharze 134. — Schellack 3249.

Suter (C. M.) u. Johnson (T. B.), Synth. v. Thiazolen, d. Phenol- u. Brenzcatechingruppen enthalten. 2. Mitt. 3555.

Sutherland (J. W.) s. Stansfield (E.). Sutra (R.), Uber d. Ferriäthylat. Antwort auf d. Arbeit v. Thiessen u. Koerner 2863.

Sutter (H.) s. Wieland (H.).

Sutton (R. M.) u. Mouzon (J. C.), Ionisat. v. He deh. positive K-Ionen 3403

Sutton (R. W.) s. Manley (C. H.).

Suvapo (La) (Soc. Anon.), Kesselsteinverh.-M. 722*D.

Suzue (M.), Physikal.-chem. Eigg. d. Zell-membran. 3. Mitt. Faktoren, d. d. Sedimentationsgeschwindigk. d. roten Blut-körperchen bestimmen. 4. Mitt. Veränder. d. Permeabilität d. roten Blutkörperchen deh. hämolyt. Agentien; 5. Mitt. Ultramkr. Beobachtt. über d. Hämolyse 2915.

Suzuki (E.) s. Shoji (T.). Suzuki (K.), Katalyt. Red. v. Geraniol u. Citronellal mitt. Pt-Schwarz 3426.

Suzuki (T.), Bezieh. zwischen d. inner-sekretor. Drüsen u. d. J-Stoffwechsel. 1. Mitt. Bezieh. zwischen d. Schilddrüse u. d. J-Ausscheid. im Harne 244; 2. Mitt. Bezieh. zwischen Corpus luteum, d. Nebennierenrinde u. d. J-Ausscheid, im Harne 244. — Einfl. d. Insulins auf natürl. u. erworbene Immunität. 3. Mitt. Einfl. d. Insulins auf d. Normal- u. Immunagglutininbldg. 246. Suzuki (Tazo) s. Akabori (S.).

Suzuki (Tsuneo), Photograph, Chemie, 1. Mitt. Dispergier. v. Silberhalogeniden in wss. Medium 3632.

Švec (F.), Gesetzmäß. Zusammenhang zwisch. Blutzuckergeh. u. Blutgerinnungszeit. 3. Mitt. 3804.

Svedberg (A.) s. Folin (O.).

Svedberg (T.), Carpenter (L. M) u. Carpenter Swindells (H.), Bodenbelag-M. 2470*Can. (D. C.), Mol.-Gew. v. Casein. 1. Mitt. 2106; Swingle (H. S.), Zus. d. handelsübl. sau

2. Mitt. 2570.

u. Katsurai (T.), Mol.-Geww. d. Phykocyans u. Phykoerythrins aus Porphyra tenera u. v. Phykocyan aus Aphanizomenon flos aquae 983.

 u. Sjögren (B.), Mol.-Gew. d. Bence-Jones-Proteins 984, — Mol.-Geww. v. Mol.-Geww. v.

Amandin u. Excelsin 1628.

Svenska Aktiebolaget Mono u. Rhodhe (O.), Gasanalyse 3585* Schwed.

Svensson (E.), Bandenspektr. d. Cadmiumhydrids 1899.

Swaetichin (T.) s. Ohlsson (E.).

Swain (R. A.) s. Wadsworth Watch Case Co.

Swallen (L. C.) u. Boord (C. E.), Synth. v. β-Bromalkyläthern, Verwend, für weitere Synthesen 3426.

Swallow (E.), Austral. Sandelholzöl im Vergleich mit d. offizinellen 113.

Swann jr. (S.) s. King (E. P.). Swann (W. F. G.), Ander. d. Restionisat. mit d. Druck in verschied. Höhen, u. ihre Bezieh. zur kosm. Strahl. 2686.

Swanson (C. O.), Auswert. d. Qualität v. Weizensorten dch. Kooperativverss. 2815. Swanson (E. E.). 1. Mitt. Wrkg. v. Ephedrin, Pseudoephedrin u. Adrenalin auf d. Bronchiolen 1320.

Swanson (W. W.) s. Schlutz (F W.).
Sward (G. G.) s. Gardner (H. A.).
Swart (E.) s. Smits (A.).
Swarts (F.), Einw. v. J auf trifluoressigsaures Ag in Ggw. v. Bzl. u. Chlf. 1763.

Swartz (T. A.) u. Uhler (W. P.), Elektr. Widerstandsmaterial 2780* A.

Sweeney (O. R.) s. Gilman (H.) Sweeney (W. T.) s. Hidnert (P.).

Sweetser (R. H.) u. Kinney (S. P.), Moderne Hochofentheorie u. -praxis 1677. Swenarton (J.), Über d. höheren Alkohole d.

Gär. 763.

Swenso Evaporator Co., Verdampfer 114F. Swjagincew (O. E.), Woronowa (E. A.) u. Chorunshenkow (S. J.), Ternäre Rh-Salze. 2. Mitt. 3169.

Swietoslawski (W.), Über Methth. bei ebullio-

skop. u. tonometr. Unterss. 1828. – u. Bobińska (J.), Verbrenn.-Wärme v. Campher, Azobenzol u. Hyrazobenzol 2062.

-, Roga (B.) u. Chorazy (M.), Entflammungstempp, fester Brennstoffe 1074.

u. Salcewicz, Ebullioskop. App. zur Unters. v. Fl.-Gemischen 2769.

Swift (C. K.) s. Houseman (Percy A.). Swift (E. H.), Benutz. d. JCl-Endpunktes bei d. volumetr. Analyse. 1. Mitt. Titrat. v. J 3579.

- u. Gregory (C. H.), Benutz. d. JCl-Endpunktes bei d. volumetr, Analyse, 2. Mitt. Titrat, v. arseniger Säure mit Permanganat u. Cerisulfat 3579.

Swift & Co., Emulgierter Käse 3114* D. — u. Parsons (C. H.), Nahr.-Mittel 1240*A.
—, Taylor (H. F.), Scherubel (E. F.) u.
Phelps (G. W.), Bleichen v. Öl u. Fett 3374* A.

Swingle (H. S.), Zus. d. handelsübl. sauren Bleiarseniats in Bezieh. zu seiner Schäd. lichk. 886.

Swingle (W. W.) u. Pfiffner (J. J.), Wss. Ex. trakt d. Nebennierenrinde hält doppel. seitig adrenalektomisierte Katzen

Leben 3802.

Swings (P.), Resonanzserien im S-Dampf 1096. Strukt. d. Resonanzgruppen im S. spektr. 3005. — s. Gilard (P.). Swisher (D. P.) u. Sanders (P. W.), Einfl. d.

Walzens auf d. Plastizität v. Regeneraten

1061.

Swiss Jewel Co., Künstl. Saphire 1519* F. -Künstl. Spinelle 1519*F. - Synth. Edel. steine 2610* Schwz. Swizyn (A.), Elektr. Meth. zur Herst. eines

stationären Ni-Katalysators für d. kon. tinuierl. Verf. d. Fetthärt. 3624.

Swjaginzew (O.), Fähigk. v. gesätt. Komplex. verbb, zu weiterer Anlager, 29.

Swjetlow (L. G.), Säurebeständ. Fe-Si-Legierr. 1033. - Osmot, Druck u. Permeabilität d. Membranen v. Forelleneiern 249.

Sworykin (A.), App. zur Best. d. Erhärt. Grades verschiedener MM, 1197. Sykes (C.), Molybdändrahtöfen 3089.

Sykes (G. A.), Trocknen v. Früchten, Fischen 2650* E.

Sykes (W. P.), Konst. d. Fe-Mo-Legierr. 2301. - s. Chartkoff (E. P.)

u. Ellsworth (A. C.), Dch. Kaltbearbeit, hervorgerufene Härteverteil. 3234.

Syndicat d'Études et d'Applications Indu-strielles, Formkörper aus Faserstoffabfällen 1407* F. - W. Dichtmachen v. Faserstoffen 2187* F.

u. Pictet (R.), Wss. Lsgg. v. SO₂ zur olzbehandl. 775*F. — Gewinn. v. Holzbehandl.

Cellulose 776* F.

Syndicat Franco-Néerlandais, Wiedergewinn. v. Kautschuk aus Altmaterial mit minderwert, Einschlüssen 447* D. - Kautschukgewinn, aus gebrauchten Kautschukgegen-ständen 602*Ung. — Kaltregenerier, v. Kautschuk, namentl. aus alten pneumat. Reifen 2023*Poln.

- u. Danier (C.), Regenerieren v. Kautschuk 2976* Can.

Synthesit-Marmor G. m. b. H., S-Gußhohlkörper u. Verf. u. Vorr. zu seiner Herst. 464* D.

Syntheta Akt.-Ges., Trockenspinnen v. Kunstseide 2035* F.

Synthetic Ammonia & Nitrates, Ltd. u. Gordon (K.), Wassergas 3135*E

-, Slade (R. E.) u. Gordon (K.), Abscheid. v. NH₃ aus d. unter Druck stehenden Rk. Gasen d. NH₃-Synth. 2941*D.

Szajna (M.) s. Hilarowicz (H.).

Szakács (A.) s. Löbl (J.).

Szakáll (A.), Antagonist. Wrkg. v. Cardiazol u. Histamin auf d. Atm. d. Meerschweinchens 2761.

Szancer (H.), Farbrkk. d. Eugenols u. d. Nelkenöls 3222. — Trinitrophenol als Zuckerreagens 267. — Bialsches Reagens u, einige Farbrkk, d. Kohlenhydrate 869. -

Szanto (P.), Interne Diabetesbehandl. mit Somadin 2268.

Szarka (A.), Wrkg. v. "E"-Vitamin auf d. Ovarialfunkt. 11. Mitt. Inkret. u. Avitaminose 3451. Szebellédy (L.), Jodometr. Best. v. Ferroeisen

n

n

n

ır

٧.

٧.

ık

t.

t-

2-

d.

los

n-

als

ns

Szegő (L.), Katalyt. Oxydat. v. NO 3638. Székely (A.), Experimentelle Unters. über Leitfähigk. ionisierter Luft bei Hochfrequenz 177.

Székely (S.), Konz. Milch 1398* D. Széki (T.), Bezieh. zwischen chem. Konst. u. Geschmack v. Acylaminen 2742.

Szelinski, Nachw. v. Milchfälschsch. 3497. Széll (K.), Schwank. d. Rotat.-Energie d. mehratom. Gase 2370.

Széll (L. von), Raffinieren des Mostes 3110. Szeloczey (J.) u. Sárkány (I.), Wrkg. d. Coffeins auf d. Eiweißfraktt. d. Blutes 3070. Szendrő (P.) u. Fleischer (G.), Quantitat.

Mikrobest. d. As in Leichenteilen 112. Szent-Györgyi (A.), Funkt. d. Peroxydasesystst. u. Chemie d. Nebennierenrinde 400. - s. Drury (A. N.).

- u. Drury (A. N.), Einfl. v. mit Nucleinsäure verwandten Stoffen auf d. Herz 256. Szép (J.), Wrkg. d. Pilocarpins auf d. Blutzucker 3069.

Szidon (V.) s. Soc. Chimique de la Seine. Szilagyi (E.), W.-freier A. aus vergorener

Maische 299. Szilvay (K.), Schaumlöschverf. 2461* Ung. -

Feuerlöschpulver 2461* Ung. Szilvinyi (A.), Über Eiweiß d. Gersten Österreichs u. d. Nachbarstaaten. 1. Mitt. 1866. Szivessy (G.) u. Dierkesmann (A.), Zur Dispers. d. elektroopt. Kerreffektes im Ultravioletten

Szolnoki (J.), Zuckergeh. u. Kaliwrkg. 3449.

Szombathy (K.) s. Ammon (E. von).

— u. Ammon (E. von), Reiner teerfreier S aus verbrauchter Gasreinig.-M. 2041* D. Szperl (L.), Goldflam (R.) u. Zawadzki (M.), Einw. v. Sauf organ. Verbb. 10. Mitt. 3435.

Szucs (F.) s. Terroine (E.-F.).

2980* Ung.

Szurek (S. A.), Wrkg. u. Vorteile v. gluconsaurem Ca bei Verwend, als Therapeutikum 3325.

Tabata (K.) u. Zschimmer (E.), Krystallisat,-Geschwindigk, in Soda-Kalkgläsern 2466. Taber, jr. (H.) s. Sinclair Rifining Co.

Tabern (D. L.) s. Volwiler (E. H.). Tabor (E. H.) s. Butler (W.).

Tacke (B.), Kali im Moorboden 1674. - u. Arnd (T.), Best. d. Puffervermögens v. Böden 731.

Täuber (E.), Überziehen v. Dachpappe mit Al-Pulver 3738* D.

Täufel (K.), Verderben d. Fette u. Verdorbenheitsrkk. 2332. - Entw. d. Lebensmittelchemie 2812.

u. Dünwald (H.), Ermittl. d. A. in Lebensmitteln nach d. Aussalzverf. mit K₂CO₃

Harn als Heilmittel 2838. — s. Bazowski Täufel (K.) u. Marloth (B. M.), Best. d. Wein-(J.). säure als Weinstein 3703.

u. Müller (J.), Mechanismus d. Ölsäureranzigk. 3499.

u. Preiß (W.), Umester. v. Neutralfetten mit Buttersäure 1399.

u. Rusch (M.), Einfl. d. Mälz.-Prozesses auf d. Fett d. Gerste 1065.

Tafel (V.), Berechn. einer Cu-Flammofen-beschick. 1527.

u. Kleweta (F.), Vorgänge beim Verblasen v. Cu-halt. Ni-Stein 2618.

u. Langner (W.), Das Mansfelder Problem 2304.

Tafel (W.), Fließen d. Metalls, unter bes. Berücksichtig. d. Arbeiten an d. Walzwerkversuchsanstalt d. Techn. Hochschule Verform.-Vorgang in Breslau 1211. Zerreißstäben 3719.

u. Scholz (H.), Verformungsvorgang in Zerreißstäben 2305.

Tagliani (G.) s. Textilwerk Horn, A. G.

Taguibao (H.) s. West (A. P.)
Tainter (M. L.), Vergl. d. Wrkg. v. Epherdin u. Adrenalin auf Blutdruck, Puls u. Atmung.

Ihre Beeinfluss, deh. Cocain 1319.

Tainton (U. C.), Elektrolyt. Abscheid. v.
Metallen 1215*A. — Elektrolyt. Verff. 2602 F.

Taipale (K. A.) u. Gutner (M.), Einw. d. Hydrazinhydrats auf Ketone in sauren Lösungsmm, 1933.

Tait (G. M. S.), Wahl d. Kohlenaufbereit .-Anlage 2336.

Tak (P.), Cave atophan? 3458.

Takahashi (J.), Pharmakol, Unterss. Muskelstreifen d. Herzkammermuskulatur. 1. Mitt. Gifte mit bes. Wrkg. am Myokard 3693; 2. Mitt. Gifte, d. d. autonome Syst. beeinflussen u. Aconitin 3693.

Takahashi (J. I. R.), Bedeut. v. Mikrokry-Carbonaten in bituminösen stallen v.

Schiefern 308.

Takahashi (M.), Schicksal d. Hippursäure im Organismus d. Kückens 248. — Verh. d. während d. Bebrüt. in freier Form im Hühnerei vorhandenen Hexon- u. Purinbasen 248.

Szücs (A.), Ra-halt. Anstrich-, Umhüll.-Mittel Takahashi (T.), Ausscheid. v. Schilddrüsenhormonen in d. Milch, Wrkg, d. Milch v. Hyperthyreosen auf d. Kontrakt, iso-lierter glatter Muskelorgane 541. — Kondensat. v. Kollidin mit Chloral u. Synth. v. N-Acetyl- u. N-Benzoylkopellidin 1308.
 — Histol, Veränder, d. Schilddrüse deh. Ra. 2115.

 u. Suematsu (T.), Histolog. Veränderr.
 d. innersekretor. Organe deh. Ergotamin 2275.

Takahashi (Y.), Funkensprektren v. Zn u. Cd 10. — Leuchtanreg. im negativen Glimmlicht einer He-Entlad. 10.

Takahasi (E.), Einschlüsse in Formsand 1531. Takamine (T.) u. Suga (T.), Nahe Ultrarot-spektr. v. He u. Hg. 2. Mitt. 3748.
 Takata (R.), Verwend. v. Mikroorganismen

Takata (R.), Verwend. v. Mikroorganismen für menschl. Nahr.-Mittel. 9. Mitt. Nucleinsäure aus d. Mycel v. Aspergillus Oryzae 605; 10. Mitt. Kohlenhydrate d. Mycels v. Aspergillus Oryzae 605.

Takei (S.) s. Zaidan (H. R. K.).

- u. Koide (M.), Rotenon, d. wirksame Bestandteil d. Derriswurzel, 3, Mitt, Tubasäure 528.

, Koide (M.) u. Miyajima (S.), Rotenon d. wirksame Bestandteil d. Derriswurzel. 4. Mitt. Isomerieverhältnis zwischen Ro-

tenon u. Isorotenon 1802.

Taketomi (N.) u. Miura (K.), Invers.-Geschwindigk. v. Saccharose. 2. Mitt. Einfl. v. Temp. u. ultraviol. Strahlen 3666.

Takéuchi (T.), Brownsche Beweg. in einem Feld therm. Strahl. 2698.

Takeyama (S.), Best. d. Achsenricht. in faser, Mikrokrystallaggregaten 1451.

Takimoto (H.) s. Asahina (Y.).

Taku (A.), Einfl. d. Gallensäure auf d. Zuckerausscheid.-Schwelle u. Zuckerassimilat. 1820. — Einfl. d. Gallensäure auf d. Zuckerpermeabilität d. Erythrozyten 2267. — s. Kaziro (K.).

Tal (A. S.), Reinig. v. Ton dch. Elektro-

phorese 3820.

Talbot (E. P.) s. Hanzlik (P. J.).

Talbot-Crosbie (J. B.) s. Stewart (D.) & Co., Ltd.

Tallermann (K. H.), Veränderr. d. Permeabilität v. Kollodiummembranen 2225.

Talmud (D.), Verh. v. hydrophilen u. hydrophoben Pulvern im Gemisch Bzl. + W. 3284.

u. Lubman (N. M.), Flotat. u. pH. 2. Mitt. Flotierbark, hydrophiler Pulver u. pH 2150. - Flotat. u. elektr. Ladung v. Ndd. 2150. Tama (M.), Fortschritte bei elektr. Öfen für

N. E.-Metalle 3596.

Tamada (H. T.) s. Krueger (A. P.).

Tamaru (S.) u. Ando (N.), Katalyse d. Rkk. zwischen festen Stoffen. Katalyt. Stannat-bldg. aus Kalk u. SnO₂ 3148.

u. Koizumi (Y.), Behandl. v. Sn-halt.

Erzen 2965* E.

Tamayo (M. L. y), Volumetr. Cu-Best. mit KCN 2455.

Tamchyna (J. V.), Viscose als qualitat. Reagens 3334.

Tamiya (H.) u. Hida (T.), Säurebldg., Atmung, Oxydaserk. u. Dehydrier.-Vermögen v. Aspergillusarten 2263.

- u. Miwa (Y.), Anaerobe Atm. v. Aspergillusarten 2910.

Tamm (I.), Zur Elektrodynamik d. rotierenden Elektrons 168. - Quantentheorie d. mol. Lichtzerstreuung in festen Körpern. 3273.

Tammann (G.), Theorie d. Rekrystallisat. 1425. — Verh. d. Gläser im Erweich. Intervall 1844. - Pd-H u. Cr-N 3147, 3634. - u. Crone (W.), Rekrystallisat. d. Metalle

2474.

u. Hartmann (H.), Abhängigk. v. opt. Eigg. v. d. Temp. im Erweich, Intervall d.

Gläser 1264.

u. Jenckel (E.), D. v. Krystallen nach ihrem Erkalten unter erhöhtem Druck 2351. — Zunahme d. D. v. Gläsern nach Erstarr, unter erhöhtem Druck u. Wiederkehr d. natürl, D. deh. Temp.-Steiger, 3147.

Vitamin B-Geh. v. poliertem Reis-Koji Tammann (G.) u. Kohlhaas (A.), Begrenz. d. 1000.
Erweich.-Intervalles d. Gläser u. abnorme Ander. d. spezif. Wärme u. d. Vol. im Erweich. - Gebiet 652.

u. Oelsen (W.), Abhängigk. d. Konz, gesätt. Mischkrystalle v. d. Temp. 1890.
u. Rohmann (A.), Druckeinfl. auf d. elektr. Leitvermögen v. Salzlsgg. 1272.

- u. Schrader (H.), Temp. bei d. goldhalt. Glas rot wird u. bei d. d. erzwungene Glas rot wird u. bei d. d. erzwungene Doppelbrech, im Glas verschwindet 2206. Tamura (K.) u. Kihara (G.), Herzwrkg. v. Japancampher. 2. Mitt. Verh. d. Camphers

im Körper u. Wrkg. seiner Zwischenprodd,

Tanaka (K.), Einfl. d. Hodens auf d. Organmilchsäure u. d. Lactacidogen d. Muskels u. d. Leber 241. — Einfl. d. Nebennierenrinde auf d. Organmilchsäure u. d. Lact. acidogen d. Muskels 243. — Einfl. d. Ovariums (Corpus luteum u. Zwischengewebe) auf d. Organmilchsäure u. d. Lactacidogen d. Muskels 540. — Einfl. d. Milz u. d. Schilddrüsen auf d. Milchsäuregeh. d. Blutes 541. — Einfl. d. chron. KCN-Vergift. auf d. Organmilchsäure u. d. Lactacidogen d. Muskels, bes. d. Bezieh. d. KCN-Vergift. zur Insulinwrkg. 553.

Tanaka (Kenzo), Orient. einzelner Sn-Krystalle 2049.

Tanaka (S.), Konst. einer bei d. Verester. d. Ferulasäure erhaltenen Subst. 2405.

Tanaka (Shinsuke) u. Tsuji (A.), Beug. v. Röntgenstrahlen in Fll. 1. Mitt. Wss. u. nichtwss. Lsgg. 3001. - s. Ishino (M.). Tanaka (Shizuo) u. Endo (M.), Best. d. Milch-

säure in d. tier, Fll. u. Geweben 3219. Tanaka (T.), Über d. deh. K- u. Ca-Injekt. bewirkte Veränder. d. Gefäßwand 1173.

Tanaka (Y.), Kobayashi (R.) u. Arakawa (I.), Über Krystallisat, v. Paraffin, 4. Mitt. Paraffinkrystalle aus Steinkohlentieftemp. Teer 1283.

u. Kuwata (T.), Adsorpt. aus organ. Lösungsmm, deh. sauren Ton 806.

- u. Nagai (Y.), Entflammbark. v. H. 8. Mitt. Zur Zünd. eines Gemisches v. H. u. Luft erforderliche Energie u. Einfl. v. Explos. Verzögerern 2703; 9. Mitt. Ent-flammbark, v. H₂-N₂- u. H₂-CO₂-Mischsch. Einfl. v. Explos. Verzögerern 2704; 10. Mitt. Verhinder, d. Flammenausbreit, in H. Luft. Mischark. in H.-Luft-Mischsch. 2704.

Tananajew (N. A.) u. Dolgow (K. A.), Tropfenmeth. zum Nachw. v. Au, Pd, Pt nebeneinander u. bei Ggw. anderer Elemente

u. Pantschenko (G. A.), Tropfenmeth. zum Nachw. v. V u. W 412.

Tanasescu (I.) s. I. G. Farbenindustrie. u. Macovski (E.), Photochem. Rkk. d. o-Nitrobenzylidenacetale. 3. Mitt. 1.2-[o-Nitrobenzyliden]-glycerin 972; 4. Mitt. Tri-[o-nitrobenzyliden]-mannit 2236.

Tanchilewitsch (A. M.), Adsorpt.-Vermögen v. Tonen für Neutralsalze 3819.

Tandon (H. L.) s. Ahmadi (M. H.).

Tanner (C. C.) u. Masson (I.), Drucke gas-förm. Mischsch. 3. Mitt. 3162.

Tanner (F. W.) u. Wallace (G. I.), Standardisier. v. Desinfekt.-Mitteln 1005.

Tanner (H. G.) s. McBain (J. W.). Tanner (M. G.) s. Garner (W. E.)

Tanner (W. C. P.), Siegellack 2640* E. Tanno (M.) s. Kinugasa (Y.).

Tanret (G.) s. Pénau (H.); Simonnet (H.). Tanseib Co. u. Willis (G. H.), Gefärbte MM., bes. Kautschuk-MM. 446*A.

Tao (L. O.) s. Job (P.). Taplin (B.) s. Lavers (H.)

Tapping (F. F.) s. Reynard (O.).

Taranow (K. N.), Absorpt.-Komplex d. Bodens 1676.

Taranowa (A.) s. Gawrilow (N.)

Tarassow (B.), Techn. u. medizin. Vaseline aus Grosnyjer Paraffinöl 149.

Taricco (L.), Schwärzen v. Eisen u. Stahl 1861* F. Tarlé (M.), Auflös.-Geschwindigk. d. Metalle

3269.Tarr (O. F.) s. Mutual Chemical Co. of

America.

Tartakowsky (P.), Lichtelektr. Unterss. an festen Dielektriken 489. - Elektronenstreuung beim Durchgang deh. eine dünne Al-Folie 633.

Tartar (H. V.) s. Wellman (V. E.). -u. Hoard (J.L.), Gleichgew. d. Rk. zwischen

N₂ u. CO₂ im elektr. Bogen 2709. -, Lothrop (R. E.) u. Pettengill (G. F.), Wrkg. v. Elektrolyten auf d. Invers. v. Emulss. 2065.

Tartarini (G.) s. Scagliarini (G.). Tasaki (M.), Tern. Syst. Cu-Sn-Sb 1363. Tasman (A.), Backfähigk. v. Mehl u. Möglichk.,

dies im Labor. zu bestimmen 2816. Tatamatsu (Y.) s. Fukushima (I.).

Tatarinow (P. M.), Vork. v. Chrysotil-Asbest in Ostanin [2715].

Tatarskaja (R.), Hautpulverbereit. 2504.
 Tate (M. H.), Fußboden-, Dach- u. Wandbekleidd. 2036*Aust.

Tate (P.), Enzyme v. Dermatophyten oder Hautschwämmen 3316.

Tate (W. R.) s. Imperial Chemical In-dustries Ltd.

Taterka (H.), Zuckerstoffwechsel u. W.-Haushalt. 2. Mitt. Insulin u. Zuckerbelast. beim herzkranken Diabetiker 1488.

Tatum (W. W.) s. British Dyestuff Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.

Tau (S.) s. Grasser (G.). Taub (L.) s. I. G. Farbenindustrie.

Tauber (H.) s. Földes (E.)

Taubmann (A.) s. Rehbinder (P.).

Taubmann (G.) s. Hesse (E.). Taudien (F.), Abdeckpapier für Schrift- u.
Ornamentmalerei, bes. für Schilder 1865* D.

Tausent (M.) s. Eggert (H.).

0

Taussig (K.), Beigen 1213.

Taussig (W.) s. Durand & Huguenin A.-G.

Taute, Celluloseacetat. 1.—3. Mitt. 2804. — Asbestarten für Feuerschutzfarben. langen nach Asbestfarben u. Vielartigk. ungeeigneter Sorten 1543.

Tavs (L.), Literaturzentrale, Bibliographie d. Zeitschriften 2047.

Taylor (A. M.), Uber d. wahrscheinl. Ultrarotspektr. d. S-Dampfes 1430. — Ramaneffekt einiger A X4-Gruppen 1434. — Ultrarote Absorpt. Spektren v. d. A X₄-Gruppe ent-haltenden Salzen 1434. — Bandenspektr. v. krystall nem u. gelöstem KMnO₄ 1434. -Mol. Anhäuf. 3277.

Taylor (A. T.), Verluste 458.
Taylor (C. S.) u. Edwards (J. D.), Thermoelektr. Prüff. für Al-Mn u. a. Legierr. 412. Taylor (E.) u. Johnstone (H. F.), Best. d. S-

Geh. d. Abgase v. Dampfkesseln 1879. Taylor (E. Mc K.), Vergl. d. Bedingg. d. Vork. v. bituminőser Kohle u. Erdől 2993. — s. Woodman (R. M.).

Taylor (F. A.), n-Tetrakosansaure 1920. -s. Levene (P. A.).

u. Levene (P. A.), Über d. Cerebronsäurefrakt. 395.

Taylor (F. H. K.) s. Young (A. G.)

Taylor (F. H. L.) u. Young (A. G.), Biochem. Studien über Hg-Verbb. 1. Mitt. Wrkg. v. Säuren, Basen, Salzen u. Blutserum auf d. Diffus. v. Hg-Verbb. 2860.

Taylor (F. T.), Anwend. v. Nichteisenmetallen in d. Elektroplattier.-Industrie 1215.

Taylor (G. B.) s. Lenher (S.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Kistiakowsky (G. B.) u. Perry (J. H.), Pt-Mohrkatalysatoren. 1. Mitt. Physikal. Eigg., katalyt. Aktivität 3270. — 2. Mitt. Adsorptionswärmen 3271.

—, Manwell (E. J.), Robscheit-Robbins (F. S.) u. Whipple (G. H.), Blutgenerat. bei schwerer Anämie. 20. Mitt. Konservier. v. Schaf- oder Gänsehämoglobin nach intravenöser Zufuhr, um Hundehämoglobin zu bilden 3804.

Taylor (H.), Atembewegg. bei verschieden starker HCN-Vergift. 3327.

Taylor (H. A.), Zers. v. Aceton an glühendem Pt 1424.

Taylor (H. F.) s. Swift & Co.

Allenby-Konzentrator d. Taylor (H. R.), Granby Consolidated Mining, Smelting and Power Company 1676.

Taylor (H. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

- u. Hill (D. G.), Rkk. v. Athylen, H2 u. gesätt. KW-stoffen unter d. Einfl. v. Hg 15. u. Jones (W. H.), Therm. Zers. v. Metall-alkylen in N₃-C₂H₄-Gemischen 3543.

Taylor (J.) s. Heaps (C. W.). Taylor (J. H.) s. Courtaulds Ltd.

Taylor (J. L.) u. Howser (C. L.), App. zur chem. Behandl. v. Erdőle 619*A.

Taylor (L. S.), Unters. d. Blendensyst. d. Standard-Ionisat.-Kammer für Röntgenintensitätsmess. 1829.

Taylor (M. C.) s. Mathieson Alkali Works. Taylor (R.), He aus Monazitsand 1514.

Taylor (T. C.) u. Walton (R. P.), Charakterisier. v. Stärkearten u. ihrer Amylosen. 1. Mitt. Verhältnis d. Amylosen in Weizen- u. Tapiocastärke 966.

Taylor (T. W. J.) u. Marks (S.), Umwandl. v. α - in β -Benzilmonoxim dch. Tierkohle 3675. Taylor (W. C.) s. Corning Glass Works. Taylor (W. I.) s. British Celanese Ltd.

Taylor-Wharton Iron and Steel Co., Hall (J. H.)
u. Comerford (J. S.), Stahllegierr. 284*A. Tchakirian (A.) s. Bardet (J.).

Teague (M. C.) s. American Rubber Co.; Rubber Co.; Naugatuck General Chemical Co.

Tears (C. F.) s. Texas Co.

Tebenichin (E. F.), Methth. zur Härtebest. in W. 874.

Technicolor Motion Picture Corp. u. Sugden (B.), Behandeln v. Farbstofflsgg. zum Anfärben v. Gelatineflächen, z. B. Filmen

Technische Versuchsanstalt, Katalysator für d. NH₃-Synth. 1989*Japan.

Techno-Chemical Laboratories Ltd., zum Trocknen feinkörn. Stoffe 2135*D, 3338* D. - s. Testrup (N.).

Teegan (J. A. C.), Elektronenbeug. u. Hoch-frequenzstrahl. 2355.

Teel (H. M.) s. Benedict (E. B.)

- u. Watkins (O.), Wrkg. v. d. Wachstumsprinzip d. Hypophysenvorderlappens ent-haltenden Extrakten auf d. Blutzus. v. Hunden 88.

Teesdale (L. V.), Schutzüberzüge für geschnittenes Bauholz u. Baumstämme 2830. Tefft (T. D.), Glasurverwerf. v. weißen Wandplatten 1352.

Tegoni (G.), Stassanisierung d. Milch 2180. Teich (B.), Festleg. v. chem. Konstanten im n. Meerschweinchenblut 2752

Teichmann (H.), Mess. schwacher Wechselströme mitt. Te-Pt-Thermoelementen 1829.

-s. Fleischer (R.). Teichmann (L.) s. Henglein (F. A.). Teik (G. L.) s. Georgi (C. D. V.). Teile (L.) s. Lasarew (P. P.).

Teisler (E.) s. Rütgerwerke Akt.-Ges. Teitelbaum (M.) s. Berg (R.).

Teitge (H.), Purinbasenausscheid. im Harn bei d. chron, myelo, Leukämie 1322,

s. Gudzent (F.). Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie G. m. b. H., Glühkathoden 3340* Aust. Fluorescenzschirme 3589* D.

 u. Meißner (A.), Dielektr. Stoffe für Hochspann.-Zwecke 1988*D. — Feststell. d. Zus. v. Gasen 2778* D.

Teletow (I.) u. Andronnikowa (N. N.), Mnu. Fe-Best. dch. nacheinanderfolgende Titrat. mitt. Permanganat 1335. — Best. dch. nacheinanderfolgende v. Mn, Fe u. Al in Ggw. v. H₂PO₄ 1659.

u. Pelich (N. D.), Löslichk.-Kurven d. S in gesätt. KW-stoffen d. Bzl.-Reihe u. ihren Cl-Derivv. 1608.

Telle (L. F.), Schwefel, d. Moste bei d. Wein-

ernte, bes. in d. Champagne 1393.

Teller (F.) s. Wolfson (W. L.).

Teller (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie u.
Kunz (M. A.).

Tellera (G.) Konservier. v. H₂O₂ 257. — Haltbarmach. d. 3°/₀ starken H₂O₂-Lsg. mit Nipagin 860. — HgCl u. NaCl 3461. Teltschik (E.) & Co., Steinholzart. Kunst-stein-M. 2470* D.

Temple (G.), Wellengleicheh. zweiter Ordn.

für d. spinnende Elektron 481. Templeton (A. H.), Geruchlosmachen u. Steri-lisieren v. Milch 2489* E.

Templeton (B. D.) s. Quigley (J. P.).

u. Quigley (J. P.), Wrkg. d. Insulins auf d. Motilität d. Magen-Darmstraktes.

Mitt. Wrkg. auf d. Heidenhain-Magen. sack 2913.

Templin (R. L.), Wrkg. d. Kaltbearbeit, auf d. physikal. Eigg. d. Metalle 1040. — Bearbeit. v. Al u. seinen Legierr. 2954. Templin (V.) s. Schuette (H. A.)

Tendeloo (H. J. C.) s. Kruyt (H. R.). Tengler (J.), Bzn. enthaltende Seife 2986* Schwz.

Tengwall (T. A.), Mehltaubekämpf. auf Hevea dch. S-Pulver 1853

Tennenbaum (M.), Vitaminanreicher, deh. Ultraviolettlichtbestrahl, in Nährpräpp, aus Blut u. Malz 2581

u. Eweyk (C. van), Akt. Fe-Verbb. 2124*D.

Tenney (F. G.) s. Waksman (S. A.). Teplow (I.), Purindiurese im Lichte d. vitalen Carminfarb. 2579.

Terada (Tasumi), Umkehrungsart. Erscheinn, bei d. Entlad.-Figuren auf photograph. Platten 158.

Terada (Torahiko), Yumoto (K.) u. Yamamoto (R.), Verh. d. verschiedenen Teile Funkens beim Entzünden d. dreiteil. brennbarer Gasgemische 1437.

Terashima (S.) s. Gyotoku (K.). Terényi (A.), Bekämpf. d. Wurzelbrandes d. Zuckerrübe 1548. — s. Bodnár (J.).

Terlinck (E.), Wertbest. d. Essigsäureanhydrids 867.

Ter-Nedden (W.), Chem. Vorgänge beim Petit-Verf. 3740. — s. Fischer (Franz). Tern (R.), Reine Schwefelblumen 2784* D. Terpstra (P.) s. Backer (H. J.); Stede-houder (P. L.).

Terreil (C.), Mattieren v. Viscosekunstseide 2990* F Terres (E.) u. Wieland (J.), Einfl. d. Druckes

auf d. Entzünd.-Geschwindigk. explosiver CH₂-Luft-Mischsch. 2704. Terrill (J. N.) s. Schuette (H. A.).

Terrisse (H.) u. Dufour (L.), Destruktive Hydrier, 779* E.

Terroine (E. F.), Künstl. Milch zur Viehaufzucht 1872

u. Reichert (T.), Einfl. v. Mineralsalzen auf d. endogenen N-Stoffwechsel 1325. u. Szucs (F.), Bezieh, zwischen d. Amino-purin-N u. d. Protein-N bei d. Mikro-organismen 1811.

Terroux (F. R.) s. Williams (E. J.). Terry (J. B.) s. Standard Oil Co. of California.

Tertsch (H.), Krystallgittermodelle 1889. Terzian (H. G.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.

Terziev (G. N.) s. Solvay Process Co. Tesarik (E.) s. Dubský (J. V.).

Teschner (G.) u. Pawletta (H.), Die Berstblattzahl, ein absol. Maß für d. Berst-

festigk. v. Papier 2492. Teske (W.) s. Clusius (K.). Testori (R.) s. Sensi (G.)

Testrup (N.), Soderlund (O.), Gram (T.) u Techno-Chemical Laboratories, Trocknen v. zerkleinerter Kohle 724* E.

Teterine (W. K.) s. Salkind (J. S.). Teutel (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Teuter (B.), Gew. Verlust d. Textilwaren bei d. Veredel. 1243, 2491.

Teuscher (W.) [Köln-Nippes], Methodik d. Fluorescenzanalyse. Beobachtt. an Steinkohlenpech u. Erdölpech 2662. Teutelink (L. D.) s. Horst (E. C. von P.

van der).

Teutschlaender, Fohr-Kleinschmidtsches Pechzerstäub.-Verf. als Verf. zur Verhüt. d. Pechkrebses in Brikettfabriken 1837. Tevis (H) s. Goldsbrough (R. E.).

Tewes (A.), Abnutschen v. Fil. aller Art 872* D.

Texas Co. u. Adams (J. H.), Cracken 620* Can. u. Bogart (G. B.), Fraktionieren v. KW-stoffen 1082*A.

- u. Florez (L. de), Anlage zum Cracken 1565* A.

u. Gray (G. W.), Cracken v. KW-stoff-ölen 1081*A. u. Schoonmaker jr. (J. M.), Umwandl. schwerer KW-stoffe in Gasolin 620*Can.

- u. Steen (A. B.), Trenn, v. Emulss, aus W. u. Öl 3337*A.

- u. Stratford (W. M.), Regenerier. v. adsorbierenden Materialien 622*A. — Behandl. u. Reinig. v. Mineralschmierölen 1082*A.

- u. Stryker (D.), Schmieröl 470*A.

u. Tears (C. F.), App. zum Destillieren v. Ölen 926*Can.

u. Vimmig (H.), Schmiermittel 316*A.
 u. Watson (C. W.), Frakt. Dest. v.
 Petroleum 3388*A.

u. White (G. D.), Cracken v. KW-stoffölen 1566* A.

Texier (D. A. L.), Vorricht. zum Imprägnieren mit Kunstharz 3108* A.

Textiles (New Process) Ltd., Vorbereit. pflanzl. Abfallfasern für d. Spinnerei 3122* E.

Textilwerk Horn (A.-G.), Weiche Transparent-effekte auf Baumwolle unter gleichzeit. Erhöh. d. Affinität zu bas. Farbstoffen 745*D. — Immunisieren v. mit Direktfarbstoffen angefärbten vegetabil. Fasern sowie zur Erzeug. v. Mischfärbb. 2316* D. u. Tagliani (G.), Färben 1378* Schwed. Thacker (E. A.) s. Reed (C. I.).

Thalhofer (W.) s. Akt. - Ges. für chemische

Industrie.

Thannhauser (S. J.) u. Fromm (F.), Darst. v. cholesterinfreien Anteilen d. "Unverseifbaren" aus Leber 3057.
Thannheiser (G.) s. Dickens (P.)

— u. Müller (C. A.), Best. d. O im Stahl nach d. Heißextraktionsverf. 3581. Tharaldsen (F.) s. Norsk Handels-og Industrilaboratorium A/S. Handels-og

Thau (A.), Druckschwel. 1557. — Neuere Entwickl. d. Steinkohlenschwelerei 1557. — NH₃-Bind. mitt. Gasschwefel 1559. — Tieftemp.-Verkok. nach d. Sauerbreyverf. - Norm. fester Brennstoffe 3130.

Thawpit, Ltd., Reinig. Mittel 156* F. Thayer (S.) s. Doisy (E. A.). Thaysen (T. E. H.) s. Norgaard (A.).

Thedering (F.), Quarzlicht u. seine Anwend. in d. Medizin [1970]. Thee (W. C.), Spektralanalyse d. Verbrenn.

v. Motorkraftstoffen 312.

Teuscher (W.) [Hamburg], Schweißen u. Theis (E. R.), Biochemie d. Weichens u. Ausglühen 2962.

Ascherns. 5. Mitt. Einfl. verschied. Säuren auf d. Diffus. koagulierbarer Proteine aus tier. Haut 3139. — s. Neville (H. A.). — u. Lutz (J. A.), Einw. v. Nitratsauerstoff

auf Gerbereiabläufe 317.

u. Miller (J. M.), Biochemie d. Weichens u. Ascherns. 4. Mitt. Einfl. d. umgeb. Gasatmosphäre auf d. Aschern 1883.

- u. Neville (H. A.), Hydratat. d. tier. Haut nach d. Vol.-Anderungsmeth. 2. Mitt. Einfl. d. Konservier. auf d. Hydratat. 1882. 3. Mitt. Einfl. d. Temp. u. Zeit auf d. Hydratat. d. Haut während d. Weich- u. Kälk.-Prozesses 1882.

Theisz (E.) s. Lányi (B.) Thewlis (J.) s. Wood (W. A.).

Thews (E. R.), Ag-Cd-Legierr. 1857. — Metallurgy of white scrap metal and residues [2160]. - Verwendbark. d. Pt-Metalle in d. Chem. Industrie 2619. d. Fe in d. Metallurgie d. Weißmetalle 2960.

Thews (K. B.), Gewinn. v. V aus seinen Erzen 1209. — Lotdrähte für d. Edelmetallindustrie 3826.

Thews (R.), Raffinieren v. Sn 1209. — Schriftmetalle 2154.

Theys (E.), Cardiotonin 3210.

Thibaud (J.), Reflex. langwell. Röntgenstrahlen an einem Planspiegel 3401.

 u. Trillat (J. J.), Wrkg. d. Filtrat. d.
 Allgemeinstrahlung auf d. Röntgendiagramme v. Fll. Best. d. Absorpt.-Koeff. 2053. — Beug. d. Röntgenstrahlen in Fll. 2515.

Thiebaud (L. E. M.), Aufdrucken v. kupferstichähnl. Gravuren auf Holz, keram. Gegenstände 2169* F.

Thiecke (J.), Minimax Akt. Ges. u. Herzog (H.) Herst. v. Gasen unter Druck 270*F. Brennstoff 2299* E.

Thiel (A.), Systemat. Indicatorenkunde. 16. Mitt. Alkaliempfindlichk. u. Alkali-festigk. bei Phthaleinen u. Sulfonphthaleinen 62.

- u. Diehl (R.), Opt. Analyse v. Indicatorengemischen 2127.

Thiel (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Dachlauer (K.).

Thiel (K.), Lederartige M., zur Herst. einer mit d. gewöhnl. Sohle sich fest verbind. Schutzsohle 626* D.

Thiele (E.) s. Ladenburg (R.).

Thiele (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Thieler (E.), Techn. Bedeut. d. Li 117.

Thieme (A.). Pflanzenfarbstoff als Wachstumsvitamin d. Lebertrans 997. — Carotin, ein Wachstumsvitamin d. Lebertrans - Eign. v. Reinaluminium für d. Küchengebrauch 1235. - A. Mittasch 60 Jahre alt 1421.

Thieme (J.), Kohlenstaubfeuer. in d. Zellstoffu. Papierindustrie 2337.

Thienemann (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Thienes (C. H.), Nicotintoleranz bei weißen Ratten 3694.

Thierfelder (H.) u. Klenk (E.), Chemie d. Cerebroside u. Phosphatide [3451].

Thierry (E. H.) u. Grant (F. B.), Trockene Thomas (P.), Malevanaia (M.) u. Bulgaru (M.), Dest. v. Brennstoffen 313* E.

Thiers (H.) u. Croizat (P.), Sensibilisier. gegen-über intravenös appliziertem Hg(CN)₂ (Urticaria); Übertrag. auf Meerschweinchen 3325.

Thiess (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.)

Thiessen (G. W.) s. Raiford (L. C.).

Thiessen (P. A.), Richard Zsigmondy 789. Herst. dichroit. Au-Gelatinefilms 3415. - u. Köppen (R.), Ferrioxydhydrate defi-

nierter Zus. 3756. Thiessen (R.) u. Francis (W.), Terminologie

bei Kohlen-Unterss. 465. - u. Johnson (R. C.), Analyse eines Torfprofils 923.

Thile s. Kühl (H.).

Thile (E.) s. Rabinowitch (E.).

- u. Friedrich (K.), Verbb. d. Ni, Co u. Cu, d. d. O-Monomethyläther d. Diacetyldioxims enthalten 1285.

— u. Heicke (A.), Ca₂H₂(PO₄)₂ 3820. Thimann (M.) s. Bekk & Kaulen, Chemische Fabrik Ges.

Thimm (C.), Zweckmäß. Bekämpf. v. C_2H_2 -Bränden 3708.

Thimm (E.), Bleichmittel, ihre Anwend. u. Thompson (M. S.) s. Nemour (E. I. du Auswirk. auf d. Mehl 909.

Thin (R. G.), Prüf. v. Kaolin 1556. Thinius (K.) s. Vorländer (D.). Thivolle (L.) s. Fontès (G.).

Tholand (N. K. G.), Fe-Schwamm, Material für elektr. Stahl 1208.

Thole (F. B.) s. Stansfield (R.)

Thoma (E.) s. General Aniline Works. Thoma (M. F.) s. I. G. Farbenindustrie. Thomann (A.) s. Högler (F.).

Thomas (A. R.) s. Felsing (W. A.). Thomas (A. W.) u. Hamburger (E. R.), Ferri-

oxybromidhydrosole 3415. - u. Kelly (M. W.), Einfl. verschied. Säuren auf d. Bind. v. Mimosenrindengerbstoff dch. Hautpulver 2504. — Gerb. m. synth. Gerb-stoffen 2505. — Einfl. d. Vorbehandl. v. Hautpulver auf seine Hydrolyse dch. gegesätt. Ca(OH)2-Lsgg. 2505.

Thomas (B.), Anlagen zur Herst. v. Waschpulver 1874.

Thomas (C. H.) u. Duffendack (O. S.), Anodenflecken u. ihr Bezieh. zur Gasabsorpt. u. -abgabe d. Elektroden einer Geißlerröhre 335, 3012.

Thomas (C. L.) s. Wheeler (A. S.). Thomas (E. M.) s. Schryver (S. B.). Thomas (F.) s. Dubuisson (M.).

Thomas (H.) s. Sun Oil Co.

Thomas (3.), Aufblühen d. Küpenfarbstoff-industrie 1541. — s. Hooley (L. J.); Imperial Chemical Industries Ltd.; Scottish Dyes Ltd.

Thomas (J. E.) s. Chicago White Lead and Oil Co.

Thomas (L.) u. Marum (E.), Leitfähigkeits-mess. an hochverd. alkoh. Lsgg. 337.

Thomas (Ludwig) u. Előd (E.), Weiche Kokosfasern 2493* Aust.

Thomas (M.) s. Meek (A.); Ruß (A.).

Wrkg. kleiner Phlorrizindosen auf d. N. Ausscheid. 2756.

— u. Sibi (M.), Strukt. v. Gelen 1279. Thomas (R. C.), Zus. v. Pilzhyphen. 1. Mitt. Fusariumarten 1807.

Thomas (T. D.), Fehlzündd. in Anthrazit-

gruben 1084.

Thomas (W.), "Gleichgew.-Düng." u. Liebigs Gesetz v. Minimum 730.

Thompson (A. P.) s. General Chemical Co. Thompson (C. L.) u. Worthington (L. S.), Gasolin 782* A.

Thompson (E. Y.) s. Thompson (H.) & Co's Idolice Specialities Ltd.

Thompson (F. C.) s. Atkin (W. R.). Thompson (G. W.) s. National Lead Co. Thompson (H.) & Co's Idolice Specialities Ltd.

u. Thompson (E. Y.), Nährpräp. 1873* E.
Thompson (H. W.) u. Hinshelwood (C. N.),
Kinetik d. Äthylenoxydat. 792.

Thompson (J. J.) u. Oakdale (U. O.), Meth. für d. Best. v. Halogenen in organ. Verbb. 3085.

Thompson (L. A.), Käse 2652* A.

Thompson (L. R.) u. Brundage (D. K.), Erkrankk. d. Atmungsorgane in Portland. zementfabriken 3223.

Pont de) & Co.

Thompson (T. G.) u. Wright (C. C.), Ionenverhältnisse in W.-Proben aus d. nördl. Pazif. Ozean 3541.

Thompson (W. C.) s. Poth (E. J.). Thompson (W. S.) s. Peterson (W. H.). Thompsonwerke, Verseifungszahl 3118.

Thoms (H.), Handbuch d. prakt. u. wissen-schaftl. Pharmazie [3697]. - u. Dambergis (C.), Inhaltsstoffe d. weißen

Diptam 2425. u. Dobke (W.), Ascaridol 1796.

- u. Goneim (J.), Uber Brucin 2566.
- u. Soltner (K.), Pulegon u. seine Kondensation mit Aldehyden 2730. Thoms (W.), Pharmakol. Pruf. v. Brucin-

derivv. 2587. Thomsen (C.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Nicodemus (O.).
Thomson (E.) s. General Elektric Co.

Thomson (E. E.) s. Brown (W. L.). Thomson (G.) s. Patterson (T. S.).

Thomson (G. M.), Herst, eines dichten Schaumes 576*D. — Gips als Baumaterial 2611. - s. Canada Gypsum and Alabastine Ltd.

Thomson (G. P.), Wellen u. Korpuskeln 1425. - The Atom. [2058].

Thomson (J.), Bogen- u. Funkenstrahl. d. H, im extremen Ultraviolett 939.

Thomson (J. J.), Bezieh. zwischen Kathodenfall, Querschnitt d. Dunkelraumes u. Strom bei d. Gasentlad. 17. — Elektronenwellen

Thomson-Houstons. Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.

Thomssen (E. G.), Zahnpasten u. ihre Zus. 917. — Neutrale, weiße u. kastilian. gepulverte Seife 2984.

Potentials 3754.

Thonet (J.), W.-festes Verleimen v. Holz mitt. Kunstharz 2044* F

Thor (C. J.) s. Traub (H. P.).
Thor (P.), Schmauchanflüge oder Gipsausschläge? 1026.

Thorin (E. G.), Acetylen als Ausgangsmaterial für d. chem. Industrie 582. — s. Stock-holms Superfosfat Fabriks Aktiebolag.

Thormann (K.), Auslaugen im Gegenstrom 3706.

Thorner (M. W.), Erhol. d. Herzschlages v. Fundulusembryonen nach Herzstillstand dch. KCl 1819.

Thornley (J.) s. Gulland (J. M.).
Thornley (S.) s. British Dyestuffs Corp.;
Gulland (J. M.).
Thornton (J. E.), Photograph. Mehrfarbenpositive 932*A. — Posit. Mehrfarbenkinofilm 1088*A., E. — Kinofilm 1088*E. —
Erskenphotographic 1250*E. a. O'Brion. Farbenphotographie 1259* E. - s. O'Brien (J. O.).

Thornton jr. (M. K.), Neighbors (C. C.) u. Keith (J. R.), Säureraffinat. naphthen.

Öle 3508.

Thornton (R. P.) s. Singleton (G.).

Thornton (W. N.) s. Crew (W. H.).

Thorp (B. H.), Explos. v. H₂-Luftmischsch. im geschlossenen Gefäß. 1. u. 2. Mitt. 952. Thorpe (J. F.), Synthet. Chemie d. Zukunft 2837.

Thorvaldson (T.) u. Brown (W. G.), Thermochemie d. Verbb., die im System CaO Al₂O₃·SiO₂ auftreten. 2. Mitt. Lsg.-Wärme

v. Ca(OH)₃ in HCl·200 H₂O 2709.

–, Brown (W. G.) u. Peaker (C. R.), Thermochemie d. Verbb., d. im System CaO.-Al₂O₃-SiO2 auftreten. 3. Mitt. Hydratationswärme v. CaO 3536.

 u. Grace (N. S.), Hydratat. d. Ca-Aluminate.
 l. Mitt. Neue krystalline Form v. hydratisiert. Tricalciumaluminat 1111.

-, Grace (N. S.) u. Vigfusson (V. A.), Hydratat. d. Ca-Aluminate. 2. Mitt. Hydratat.-Prodd. v. Tricalciumaluminat 2072.

—, Vigfusson (V. A.) u. Wolochow (D.), Wrkg. v. Sulfaten auf Portlandzement. 3. Mitt. Einw. d. Silicagel zu Portland-zementmörtel auf deren Widerstandsfähigk. gegen Sulfateinw. 2944

Wolochow (D.) u. Vigfusson (V. A.), Wrkg. v. Sulfaten auf Portlandzement. 1. Mitt. Anwend. d. Ausdehnungsmeth. beim Studium d. Wrkg. d. Sulfate auf Portlandzementmörtel u. Beton 882.

Thos, Firth & Sons, Ltd., Stahllegierr. 284* F. App. u. Gebrauchsgegenstände für d. chem. Industrie 2932* F.

Thovert (J.), Physikal. Photometrie 3698. Threlfall (R.), Elektrolyse v. geschmolzenem ZnCl, 2792.

Thrun (W. E.), Unters. d. lösl. Lacke v. Aurintricarbonsäure 135. — Schutzkolloide bei d. colorimetr. Best. einiger Metalle als Farblacke 2771.

Thon (N.), Einheitlichk. d. elektrokinet. Thuau (U. J.) Widerstandsfähigk. v. Sohlleder 318, 1884.

Thuaud (F.) u. Soc. Elektrometallurgique de Montricher Magnet. Stähle mit hohem Si-Geh. 432* Tschech.

Thürmer (A.) Synth. d. Emailgemenges 1352.
 Thum (A.) u. Holdt (H.) Dauerstandfestigk.
 v. Stahlguß bei erhöhten Tempp. 3230.

u. Ude (H.) Elastizität u. d. Schwing .-Festigk, d. Gußeisens 428. — Zur Bruch-durchbieg.-Mess. beim Gußeisenbiegedurchbieg.-Mess. beim vers. 1997. - Mechan. Eigg. d. Gußeisens 2615.

Thorne (C. B.), Verf. u. Vorricht. zum Bleichen v. Zellstoff 1726* D.

Thum (E. E.), Anwendd. d. Mo-Stähle 1684.— Mn-Stahl für nahtlose Röhren 3824.

Thun (R.), Zur Rk .- u. Kalkfrage 2946. Thurber (F. H.) u. Johnson (C. H.), Wrkg. v. Hitze auf d-α-Pinen 2407.

Thuret (A.), Über d. Kühl. d. Gläser in Ab-

hängigk, v. d. Temp. 2465.

Thurm (A.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Spengler (O.).

Spengler (H.), Organisat., Einrichtt. Thyssen (H.), Organisat., Einrichtt. Führ. eines Gießereilaboratoriums 2960. Tibbals (C. A.), Verhüt. v. Feuer-, Explos .u. Vergiftungsunfälle in d. Industrie 3707.

Ticharich (N.) s. Pacsu (E.). Tichomirowa (M.) s. Gerr (W.)

Tichomolow (P. A.), Einw. v. Chlorcyan auf o- u. m-Na-Nitrophenolat 3773. Tichwinskij (P.), Indirekte Fettbest. in

Sonnenblumensaat 3842.

Tiede (E.), Haltbare leuchtende Salben, Pasten usw. 1653* D.

 Tiedemann (E.) s. Nagel (W.).
 Tiessens (G. J.), Trichlor- u. Chlorphenole u. ihre elektr. Leitfähigk. in W. 674. Tietz (E. L.) s. Bowen (E. J.)

Tietz (P.), Einschleifpaste 3594* D.

Tietze (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.). Tietze (W.) s. Ladenburg (R.); Orlik (W.).

Tiffeneau (M.), Lévy (J.) u. Ditz (E.), Über einige Paare v. stereoisomeren Aminoalkoholen. Ausschließl. Gewinn. jedes Isomeren 1777.

Tihamér (G.), Zementart. Bindemittel für Kunst- u. Pflastersteine 277* Ung.

Tijmstra (S.), Reinig. v. Mineral- u. Teerölen 621* E.

Tilgner (D. J.), Neuzeitl. Fabrikat.-Methth. v. Dosenmilch in Amerika 912.

Tilitschejew (M. D.), Im Staatl. Erdöl-For-schungsinstitut durchgeführte Unterss. 2. Mitt. Cracken v. uralschem Erdöl 923. s. Ssachanow (Ssachanen) (A. N.).

- u. Dumskaja (A. J.), Best. d. aromat. KW-stoffe in Benzinen d. direkten Dest.

Tiller (D. M.) u. Ferrec (W. W.), Verbesser. d. physikal. Eigg. v. Metallen 733*A.

Tillett (W. S.), Avery (O. T.) u. Goebel (W. F.), Chemo-immunolog. Studien an hydrat-Eiweißverbb. 3. Mitt. Ak Kohle-Aktive u. pass. Anaphylaxie mit synth. Zuckerproteinen 2441.

- u. Francis (T.), Kutanrkk. deh. d. Polysaccharide u. Proteine d. Pneumococcus bei lobärer Pneumonie 2574.

1

T

T

T

T

Ť

T

Tilley (C. E.), Zusammenvork, v. Afwillit mit Spurrit 3287. - Scawtit, neues Mineral 3288.

Tilley (G. S.), Dam (E. S.) u. Dam (M. E.), Al₂O₃ u. K₂SO₄ 2144*Aust.
Tilley (M.) s. National Malleable and

Steel Castings Co.

Tillmans (J.) u. Philippi (K.), Geh. d. wichtigsten Proteine d. Nahr. Mittel an Kohlehydrat u. colorimetr. Verf. zur Best. v. N. freiem Zucker in Eiweiß 1662.

Tilton (L. W.) u. Tool (A. Q.), Opt. Heterogenität einer Scheibe aus geschmolzenem

Quarz 2943.

Timmermans (J.), Stereochem. Unterss.: Prinzip d. bevorzugten Konfigurat. 3634. u. Hennaut-Roland, Unters. v. Isoamylverbb, 1612,

Tinling (J. A.), Borneol-u. Isoborneol 1052* E. Tirre (W.), Unmittelbare Verarbeit. elektrolyt. gewonnenem Cu 1533* D.

Tisdall (F. F.), Brown (A.) u. Herbert (R.), Antirachit. Eig. v. bestrahltem Weizen

Titajew (A.) s. Höber (R.).

Titan Co. A/S u. Farup (P.), Red. v. Ti, Fe u. a. Verbb. enthaltenden Lsgg. 2610* D.

Titani (T.), Viscosität v. Dämpfen v. organ. Verbb. 3018.

Titania Corp. u. Bichowsky (F. von), TiO, 1842* A.

Titanium Pigment Comp., Pigmentfarbstoff für d. Malerei 1864*F

u. Byan (L. W.), Ti-Verbb. 2169*F. Dörinckel (F.) u. Mehler (L.), Ti-Farbstoff

Titéica (R.) s. Duclaux (J.).

Titow (E. M.) s. Postowski (I. J.). Titsch (H.) s. Suida (H.). Titus (A. C.) s. Bonner (W. D.).

Titz (I. N.) s. Zelinsky (N. D.). Tiukow (D.) s. Chrzaszcz (T.).

Tixier (L.), Best. v. Urobilin im Harn. 1190. Tizzoni (G.) u. Angelis (G. de), Immunität gegen Krebs dch. Phenolautovaccine 91.

Tjutjunnikow (B.) u. Cholodowskaja (R.), Physikal. Eigg. v. Riegelseife als Charakte-ristikum ihres Verbrauchs 1068. — Zus. v. Seifenpulvern 2331.

- u. Kassjanowa (N.), Best. d. Schaumvermögens v. Seifenlsgg. 3842.

Tobiassen (N. C.) s. Friis (V.). Tobin (E.) s. Reimer (M.).

Tocco (L.), Abtrenn. v. Acetylen aus Gasgemischen mitt. Aceton 469* F.

Tochon-Lepage & Cie. u. Lutigneaux (G. H. F.) Papier oder Pappe zur Anfertig. v. auf nicht photograph. Wege abdruckbaren Zeichnn. 2316*D.

Toda (K.), Pharmakol. Wrkg. d. synth. N-Oxyäthylpiperidinacetyltropansäureesters (Navigan) 1174. — Ablauf d. Muskelermüd. bei wechselnder Belast. u. unter d. Einfl. v. Giften u. Ionen 3457.

Todd (A. R.) s. Patterson (T. S.).

Todd (A. T.) u. Aldwinckle (H. M.), Kombinat. v. koll. Bleiselenid (D4S) u. Ra in d. Behandl. d. Krebses 858.

Todd (J. P.), Stabilisier. u. Fermentat. v. Belladonnablättern 3211.

Todd (P. H.), Seife 144* A.

Todd (S. S.) s. Parks (G. S.). Todenhöfer (K.) s. Wienhaus (H.).

Tödt (F.) s. Spengler (O.).

u. Weidenhagen (R.), Enzymwrkg. in Oxydored.-Systst. u. ihre Beziehh. zur nichtenzymat. Katalyse in wss. Lsgg. 2903. Toeldte (W.), Prüf. d. Luftdurchlässigk. v. Spachtelfilmen 2971. - s. Wolff (H.).

Toenniessen (E.), Bldg. d. Bernsteinsäure aus Brenztraubensäure bei d. Durchström. überlebender Säugetiermuskulatur 2444.

 u. Brinkmann (E.), Oxydat. Abbau d.
 Kohlehydrate im Säugetiermuskel, bes. Bldg. v. Bernsteinsäure aus Brenztraubensäure 3689.

Toffoli (C.) s. Oddo (B.).

Togino (S.) s. Yamaguchi (K.). Tognola (E.), Kreolin 3577.

Togo, Isolierpappe 1245.

Tokmanow (W.), Penetrometerzahl (Härte) . Wachsen mineral. Herkunft 1413. Vergl. d. Entfärb.-Vermögens v. russ. u. ausländ. Tonen 3846.

Tokody (L.), Rhombendodekaedr. Translat. v. Steinsalz 2206.

Toledo Scale Mig. Co., Harnstoff-Formaldehydkunstharze 2486*F.

Tolkatschewskain (N.), Muskeln. 28. Mitt. Extraktivstoffe d. Extraktivstoffe d. Hühnerfleisches 87.

Tolman (R. C.) s. Allen (S. G.); Ramsperger (H. C.).

Tolmatschew (P.) s. Chlopin (V.).

Tolstichina (T. I.), Physikal.-mechan. Ockerunters. 3832.

Toltschkow (P. S.), Einfachste hahnlose Bürette 862.

Toltz (M.), Tieftemp.-Dest. minderwert. Brennstoffe, bes. Braunkohlen 2994.

Tomcsik (E.), Verbb. v. Phenolen mit Chinin u. Cinchonin 2895.

Tomczynski (W.) s. Kahl (E.).

Tomeo (M.) u. Garcia-Viana, Analyt. Daten d. Okumeharzes 751.

Tomiček (O.) u. Jańský (A.), Argentometr. Studien. 2. Mitt. Best. v. Halogeniden in Ggw. v. Sulfiten 2454; 3. Mitt. Best. v. Bromiden u. Jodiden bei großem Chloridüberschuß 3216. — Best. v. Jodiden u. Bromiden in Chloriden 2454, 3812.

Tomita (M.) u. Karashima (J.), Oxyaminoverbb., welche d. Biuretrk. zeigen. 5. Mitt. Synthese v. Isoserylglycin 3026.

Tomita (T.) s. Kitagawa (M.)

Tomiyama (T.) s. Kitagawa (M.).

Tomkeieff (S.) s. Meek (A.).

Tomlinson (J. N.) s. Tomlinsons [Rochdale] Ltd.

Tomlinson (L. G.), Verschied. Methth. d. Verleg. v. Dachziegeln u. ihr Einfl. auf Abblätter. 3094.

Tomlinsons (Rochdale) Ltd. u. Tomlinson (J. N.), Trocknen v. Haushaltseife 3119*E.

Tomoda (Y.), Gewinn. v. Glycerin deh. Gär. 9. Mitt. Isolier. v. Glycerin aus d. vergorenen Abfallmelasse 3568. - u. Kochi (H.), Alkohol. Zuckergär. 3733.

HefeProteinen auf (NH₄)₂SO₄ als einziger N. Quelle 1949.

Tongberg (C. O.) s. Conant (J. B.). Tonkin (R.) s. Scottish Dyes Ltd.

Tonks (L.) u. Langmuir (I.), Allgemeine Theorie d. "Plasma" d. Bogenentlad. 177.

Tonnet (J.) s. Loeper (M.). Tonwerk Moosburg A. u. Ostenrieder (M.) G. m. b. H., Hochakt. Adsorpt .- u. Bleicherde

Tool (A. Q.) s. Tilton (L. W.).

Toole (A. W.). S. Into (B. W.).
Toole (G. C.) s. Under wood jr. (H. W.).
Toole (F. H.) s. Macintosh (C.) & Co., Ltd.
Topley (B.), Homogene isotherme Rk. 2 CO + $O_3 = 2$ CO₂ bei Ggw. v. W.-Dampf 3284.
Topley (W. W. C.) and Wilson (G. S.), Prin-

ciples of bacteriology and immunity [2114].
Toporescu (E.), Potential d. Metalle in reinen FII. 2697.

Topouzada (H. T.) s. Scheibler (H.).

Torino (A.) u. Ruff (G.), J-Geh. v. Schafs- u. Rindsschilddrüsen 3453.

Torkret Gesellschaft m. b. H., Verzöger. d. Entw. v. Gasen aus festen Stoffen bei d. Einw. v. Wärme oder Feuchtigk. 3344* F. Tormin (R.), Erzkoksstücke 2157* D.

Tornquist (A.), Alpine Be-Erzlagerstätten. 1. Mitt. 3757.

Toropow (S.) s. Schilow (N.).

Torrance (E. G.) s. Fry (E. G.); Karr (W. G.); Light (A. B.).

Torres (M.) s. Ponzio (G.).
Torrontegui (S. de), Tratado de quimica industrial. — Tomo II. La pequena industria quimica [3513].

Torsen (K. M.) s. Larcher (A. B.). Toth (J.) u. Stiasny (A.), Nicotin u. Nicotin-salze aus Tabak 2329*Ung.

Tóth (S.), Sodawasser 2139*Ung.

Toto Co., Buchanan (J. L.) u. Schotz (S. P.), Abscheiden v. Kautschuk aus Kautschukmilch auf elektr. Wege 295* E.

Touplain (F.) s. Bordas (F.).

Tour (S.), Spritzguß-Legierr. müssen d. ge-

forderten Ansprüchen genügen 1693.
Toussaint (G.) s. Ohle (H.).
Toussaint (R.) s. Pinte (S.).
Touton (K.), Hautschädige, deh. pf
Nahr. u. Genußmittel 2585. deh. pflanzl.

Touwaide (M. E.), Ursprung d. Boleolager-stätten, Niederkalifornien 3288.

Tower (C. H.) s. Sawyer (C. B.).

Town (G. G.), Fehler bei d. Härtebest. nach

Clark 273. Towne (E. B.) s. Gilman (H.).

Townley (J. E.) s. Friend (J. N.).

Townsend (H. E.), Feuerfeste Ziegel u. ihre Herst. 1847.

Townshend (A. S.), Wrkg. d. Lsg.-Alkohols auf Ester in Ggw. v. Na-Alkoholat 2534.

Towt (L. V.), Verwend. d. Mojonnier-Milch-probers zur Schnellbest. v. Vanillin unter Besprech. d. Towtschen Bleizahl 1397.

Toxopéus (M. A. B.), Verteil, d. Br im Organismus 3451.

Tomoda (Y.) u. Wadano (M.), N-Verteil. in Toy (F. C.), Davies (E. R.), Crawford (B. H.) u. Farrow (B.), Trüb., Bedeut. für d. photograph. Industrie 1259.

Toyama (Y.) u. Tsuchiya (T.), Destillate v. gehärteten Fisch- u. Spermölen während d. Vakuumdesodorisier. 1873. — Rhodanzahl v. Seetierölen u. ihrer Bestandteile 3116.

Toyne (F. D.) s. Hunt & Winterbotham, Ltd.

Toyohara (Y.) s. Nomitsu (T.).

Trachtenberg (F. I.) s. Brodsky (A. E.). Trächslin jr. (G.) u. Greber (E.), Verf. um brennbare Stoffe feuersicher zu machen 1072* Schwz., 1725* Schwz. Traegel (A.) s. Spengler (O.).

Traill (R. J.) u. Mc Clelland (W. N.), Metallisier. d. Eisenoxyds im Ilmenit 279.

Tranin (S.) s. Irwin (I.C.).

Trapp (H.) s. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H.

Traub (H. P.), Thor (C. J.), Zeleny (L.) u. Willaman (J. J.), Chem. Zus. v. in Minnesota gewachsenem Girasol u. Cichorie 696. Traube (A.), Farbenphotographie auf Papier 5. Mitt. 1577.

Traube (J.), Stabilität d. Submikrons, Krystall-Lsg. u. Krystallbldg. 324. - s. Behren

(W. v.).

Weber (L. J.) u. Guirini (C.), Ober-chenspann. fl./gasförmig u. Grenzflächenspann. fl./gasförmig u. Grenz-flächenspann. fl./fl. Theorien d. Narkose u. Permeabilität 1822.

u. Whang (S.-H.), Reib, Konstante u. Wandschicht. 2. Mitt. 953.

Traube (W.), Wertvolle Prodd. aus Cellulose 2336*D. — Schwefelsäureester v. Kohlehydraten 3355* E.

u. Hellriegel (E.), N-Monoalkylderivv. v. Aminophenolen 586* D.

Traubenberg (H. R. v.), Neuere Unterss. an Kanalstrahlen 796.

- u. Gebauer (R.), Erzeug, sehr hoher elektr. Felder zur Beobacht, d. Starkeffektes 2358.

Traun (H.) & Söhne, vorm. Harburger Gummi-Kamm-Comp., Flaschenförm. oder ähnl. Aufbewahr.-Gefäß für Flußsäure 417* D. Formstücke aus Mischsch. v. Phenolformaldehydkondensat.-Prodd. mit Celluloseestern 2806* D.

Trautner (W.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Berliner (R.).

Trautwein (K.), Nebenprodd. d. Bierbrauerei - App. zur Anaerobenzücht. 3566. u. Wassermann (J.), Gärleistst. d. Hefen d. ersten Untergruppe d. Gatt. Saccharomyces (Meyen) Rees 991.

Trautz (M.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasgemischen. 5. Mitt. 322; 7. Mitt. Zusammenhänge mit d. homogenen Gasrkk. 1090. — Sulfid-Sulfat-Rk. 658. — August Friedrich Horstmann † 2837, 3393.

u. Baumann (P. B.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 2. Mitt. Reib. v. H₂-N₂- u. H₂-CO-Gemischen 322.

u. Kipphan (K. F.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 4. Mitt. Reib. bin. u. tern. Edelgasgemische 322. - Quan-

1

1

Gase. 11. Mitt. 411.

Trautz (M.), Leonhardt (E.) u. Scheuermann (H.), Quantitat. Analysenmethth, für hoch-prozent. Gase. 10. Mitt. 411.

u. Ludewigs (W.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 6. Mitt. Reibungsbest. an reinen Gasen deh. direkte Mess. u. dch. solche an ihren Gemischen 1090.

Stauf (F. W.), Reib., Wärmeleit. u. ffus. in Gasmischsch. 3. Mitt. Reib. Diffus. in Gasmischsch. 3. Mitt. Reib. v. H₁-C₂H₄-Gemischen 322.

— u. Zürn (A.), Mess. zur Kritik d. elektr.

Differentialmeth, zur Best, v. Cv an Gasen

Travers (J. T.) s. Ohio Sanitary Engineering Corp.; Travers-Lewis Process

Travers-Lewis Process Corp. u. Travers (J. T.), Gas- u. Luftreinig. 1015*A.
Travick (M. W.) s. Stuhlman jr. (O.).

Travis (S.), Entstaub. 1838* F.

Trawin (A. J.) s. Rutowski (B. N.).

Traxl (W.), Vervielfältig. photograph. Bilder deh. Flachdruck 160*Oe., 3520*Oe.. Tray (S. E.), Vorteil d. Gesamtalkalitätsbest. für d. Kesselspeisewasserbehandl. 419.

Treadwell (F. P.) u. Treadwell (W. D.), Kurzes Lehrb. d. analyt. Chemie [3336]. Treadwell (W. D.) s. Treadwell (F. P.).

Trease (G. E.), Filtrierte ultraviol. Strahlen in d. Analyse. 1. Mitt. Fluorescenz u. d. Analysenquarzlampe 2452; 2. Mitt. Unterss, in Pharmazie u. Pharmakognosie 2452

Trefouel (J.) s. Etablissements Poulenc Frères; Soc. des Usines Chimiques Rhone-Poulenc.

Treibs (A.), Mol.-Verbb. d. Porphyrine 690. Treloar (A. E.), Statist. Unters. d. Proteinbestst. verschied. Laborr. 453.

Tremearne (T. H.) s. Bartlett (E. P.). Trenckmann (B.) s. Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H.

Trenckmann (E.) s. Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H.

Trendtel (F.), CO2- u. O2-Bäder 1665.

Trenel (M.) s. Ganßen (R.).
Trent (W. E.), Rauchloser Brennstoff 2195*
E., F. — s. Trent Process Corp.

Trent Process Corp., Metalle aus Erzen 1046* F. — Verf. zur Gewinn. v. Ölkohleballen deh. Rühren d. in W. fein verteilten Kohlenmaterials unter Zusatz v. Öl 2039* D. Red. v. Fe-Erzen 2964* F.

- u. Trent (W. E.), Verkok. v. Kohle u. Cracken v. Ölen 314*E. — Cracken v. KW-stoffölen 314* E. Generatorgas 1080*A. — Schwelverf, für bituminöse Brennstoffe 1077* A. — Dest.-App. 1364* A.

Trenzen (C.), Schwartz (C.) u. Hunter (G. G. G.), Emaillieren v. Eisen 575* A.

Treskine (N.), M. für Schablonenblätter 2507* F.

Treuhand-Gesellschaft m. b. H. Bartmann & Co., Verf. u. Einricht. zur Herst. v. Brot 1067* Schwz.

Trevan (J. W.) s. Harington (C. R.).

Trevisan (C.), Elementi di tecnologia meccanica [129].

titat. Analysenmethth. für hochprozent. Trevithick (H. P.) u. Lauro (M. F.), Prüf. v. reinem Schweineschmalz 3118.

Trewin (C. S.), Aussichten d. Zn-Industrie 2303.

Triangi (O.) s. Gerngross (O.)

Tribout (A.), Pasteurisieren u. Bestrahlen v. Milch 455* F. Trieschmann (W.) s. Lewis (H. F.).

Triffterer, Neues aus d. Kalksandsteinherst. 882.

Trifonow (A.), Photochem. Vereinig. v. H2+ Cl₂ bei niedrigen Drucken 2057.

Trillat (J. J.), Strukturveränderr., d. del Dehn. in koll. Filmen erzeugt werden 22. Strukt. d. Gelatine 3280. - App. für d. industrielle Anwend. d. ultraviol. Strahlen 1829. — Les applications des rayons X 3646. - s. Thibaud (J.).

Trimble (H. M.) u. Frazer (G. E.), Löslichk. v. Athylenglykol. Einige tern. Systst. 359.

Trimble (W. H.) s. Youmans (J. B.).

Trinham (J. S.), Metallurgie u. Verwend, v. Schweißeisen. Wert d. gepuddelten Materials 2950.

Tripp (H. D.), Anweis. zum Füllen v. Mikro pipetten 1500.

Trischler (J.) s. Niklas (H.). Trist (A. R.), Hg-Druckplatten 1227* Oc.

Trivedi (R. K.) s. Naik (K. G.) Trivelli (A. P. H.), Herscheleffekt 158. — Photoelektr. Theorie d. latenten Bildes 3513. — Solarisiertes latentes Bild photograph. Emulss. 3514.

u. Hall (V. C.), Herscheleffekt u. d. Abweicheh. v. Reziprozitätsgesetz 929, 2835. - u. Jensen (E. C.), Beziehh. zwischen d. photograph. Charakteristiken im n. u. solarisierten Gebiet d. Exposit. 1884.

 u. Loveland (R. P.), Wrkg. v. Chromsäure auf d. Empfindlichk, solarisierter Silberbromidplatten 3514. - Photomikrographien v. Halogensilberkörnern im ultraviol. Licht 3516. Trobridge (G. W.) s. Dunlop Rubber Co.

Trocknungs-Verschwelungs- und Vergasungs-G. m. b. H., Verschwelen v. feinkörn. Gut 2343* D.

Tröger (E.), Chemismus u. provinziale Verhältnisse d. variskischen Gesteine Mitteldeutschlands 810.

Tröger (J.), Allerlei Merkwürdiges aus d. chem. Welt 1421. — Heilmittel u. Heilkunde im Altertum 2838. Tromel (G.) s. Eitel (W.).

Troemer (B.) s. Brintzinger (H.).

Troensegaard (N.) u. Mygind (H. G.), Nachw. v. Pyrrol- u. Pyridinringsystst. in d. Proteinstoffen 415.

Trotimow (W. S.), Mo-Vork. in Gutaj 2378. Trogmayer (H.), Membranfiltrat. u. ihre Bedeut. in d. Zuckerindustrie 760.

Trogus (C.) s. Hess (K.). u. Hess (K.), Röntgenograph. Unterss. an Cellulosederivy. 4. Mitt. Faserdiagramme

v. Cu-Alkali-Cellulose 1123. Troise (E.), Giftwrkg. v. Latrodectus mactans

Troitzkaja (A.) s. Pamfilow (A. W.). Troitzky (B. W.) s. Makrinow (I. A.). Troitzsch (H.) s. Roth (W. A.).

Trojan Powder Co. u. Rupp (G. A.), Spreng-

stoff 2201*A.

Troje (E.), Zuckerverluste bei d. Schlammpressenarbeit 1708. — Beurteil. d. Nachproduktarbeit 2177, 3254. — Einfl. d. Dicksaftsaturat. mit SO₂ u. CO₂ auf d. Zuckerhausarbeit 3837.

Tromm (I. E.), Schwed. Ölgewinn. 2037. Tronow (B. W.) u. Ladigina (L. W.), Haftfestigk. v. organ. Radikalen an O in Athern

u. Nikonowa (L.), Oxydat.-Geschwindigk. v. Aminen mit KMnO₄ unter verschied. Bedingg. 30.

u. Ssibgatullin (N. C.), Haftfestigk. v. KW-stoffresten an O in Essigsäureestern

51.

Tronstad (L.), Modifikatt. d. NH3 5. -Unterss. an elektrochem. aktivierten u. passivierten Metallspiegeln 340. - Auftreten v. äquidistanten Gleitflächen bei plast. Deformat. v. Metalleinkrystallen 2048. - Einfl. v. akust. Schwingg. auf d. Plastizität d. Metalle 2681.

Tropsch (H.) s. Fischer (Franz).

u. Bahr (T.), Verss. über d. katalyt. Red. v. NO 480.

- u. Koch (H.), Synthet. Bzn. aus Wassergas 3126.

Trosien (H.), Mechanismus d. Entmagnetisier. 3412.

Trost (F.), Best. d. Borax in boraxhalt. Stärke 3732.

Trost (H. R.) s. Gould (G. A.) Ltd..

Trost (J. F.) s. Hauge (S. M.).

Trostel (L. J.) s. General Refractories Co. Trotman (S. R.), Anderr. im Bleichverf. 1242. Aktivin u. seine Verwend. in d. Baumwollbleiche 2029. — Ölen v. Kunstseide-

garnen für d. Weben 2987, 3736. Trottier (R. E.), Vernichten v. Insekten u. Kryptogamen 2614*F.

Trouwborst (J. A.), Kunstmarmor 425*F. Troy (C. H.) u. Sharp (P. F.), α- u. β-Lactose

in einigen Milchprodd. 3368. Truchet (R.) s. Bourguel (M.).

Trümpener (E.), Kalkmangelkrankheiten; Knochenweiche u. Knochenbrüchigk. 3073. Trümpler (G.), Celluloseesterlacke 383 i*E.

Celluloseosterharzlackverbb. 3834*E. Truesdell (P.), Dest., Cracken u. Schmierölfabrikat. v. paraffinhalt. Ranger-Rohöl. 1. Mitt. 615; 2. Mitt. 924. Truffaut (G.), Düngemittel 2471*F.

Trumble (M. J.), Vorricht. zum Cracken 1565*. Gasolin aus festen bituminösen Brennstoffen 1567* A. — Dest. v. Kohle mitt. Dampf u. H₂ 2039*Can. — Koks

Trumpy (B.), Übergangswahrscheinlichkk. im Li-Atom. 4. Mitt. 9. — Anzahl d. Dispers.-Elektronen im Na- u. Li-Dampf 3155.

Truninger (E.) u. Keller (F.), Ergebnisse v. Gefäßdüng.-Verss. über d. Knochenmehlwrkg. 1028.

Truscott (S.) s. Jacobsohn (I. M.).

Trusler R. B.), Forsch. verbessert d. Textilöle 2969.

Trust (A.) u. Gill (H. A.), Herst. v. Rasternegativen mitt. Halogen-Silbergelatineemulss. 2348* E.

Trustee (S. G. A.) u. Davis (F. W.), Stahlerzeug. 734*A.

Trzebiatowski (W.) s. Jakób (W. F.). Tsai (C.) u. Hsu (F.-Y.), Pathogenese d. parathyreoiden Tetanie. 4. Mitt. Einw. d. Darmfäulnis 2436.

Tschawdarov (D.) s. Karaoglanov (Z.). Tschelinzew (W. W.) u. Schmidt (W. N.), Herst. v. α-Ketosäuren 3547.

Tschelzow (W.) s. Tschibissow (K.). Tschepkina (T. W.) s. Makrinow (I. A.).

Tscherbow (S. I.) s. Mischtschenko (K. P.). Tscherikowskaja (T. J.), Einfl. v. Kongorot auf mit Curare vergiftete Frösche 2277.

Tschernjajew (J. J.), Nitrite d. Pt. 5. Mitt. Rk. v. Zinin 3168. - s. Tschugajew (L.). u. Chorunshenkow (S. J.), Nitrite d. Pt. 8. Mitt. Elektr. Leit ähigk. 3168.

u. Fedorowa (A. N.), Nitrite d. Pt. 6. Mitt. 3168.

- u. Kliatschkina (F. M.), Nitrite d. Pt. 7. Mitt. Cisdinitrotetramine 3168.

Tschernochwostow (W.) u. Katz (L.), Anti-gene Eigg. v. As₂O₃ 2117.

Tschernojarowa (A. A.) s. Wanin (I. I.).

Tschernow (I.) s. Fleckel (I.). Tschesche (R.) s. Slotta (K. H.)

Tscheschewa (S. P.) s. Dumanski (A. W.). Tschetwerikow (S. D.), Tschardachliner feuer-

feste Tone 3820. Tschibissow (K.), Chemie d. Entwickler u.

d. Entw. 1. Mitt. Physikal.-chem. Grundlagen einer rationellen Rezeptur d. Entwicklerlsgg. 473.

u. Hoppe (E. R.), Chemie d. Entwickler u. d. Entw. 4. Mitt. Mikrokinemato-graph. Unters. d. Entw.-Vorganges 2835. u. Tschelzow (W.), Chemie d. Entwickler

u. d. Entw. 2. Mitt. Metol-Hydrochinonentwickler u. Metochinon 474; 3. Mitt. Einfl. d. Verd. d. Entwicklers auf seine photograph. Eigg. 474. Tschilikin (M. M.), N in Baumwolle u. Leinen

Adsorpt. v. NaOH dch. Cellulose u. d. Mercerisier. 2825.

Tschingis-Ildrym, Salzseen d. Aserbeidschans u. ihre Bedeut. 811.

Tschirch (A.), Das neue pharmazeut. Institut d. Berner Univ. 1655.

Tschirch (E.) s. Krüger (D.).

Tschirwinsky (P.), Petrograph. Unters. eines Dolerits aus Achtala in Transkaukasien 1115. - s. Sserdjutschenko (D. P.).

Tschischowa (A. M.) s. Makrinow (I. A.). Tschishikow (D. M.), Zn-Fabrikat. in Deutschland 1037. - Zn-Raffinat. auf trockenem Wege 1688.

Tschitschibabin (A. E.), Existenz einer isom. Oxalsaure 199. — Grundlagen d. organ. Chemie [536]. - In d. Aminogruppe alkylierte Derivv. d. Aminopyridine, ihrer Homologe u. Substitut.-Prodd. 2012* D.

 Kirssanow (A. W.), Korolew (A. J.) u.
 Woroshow (N. N.), Nicht gerbende Substst.
 d. Extraktes aus d. Wurzelstock d. Badans. 1. Mitt. Bergenin 2899.

Tschitschibabin (A. E.), Kirssanow (A. W.) u. Rudenko (M. G.), Nicht gerbende Substst. aus Badan. 2. Mitt. Arbutin 3799.

 u. Knunjanz (I. L.), Kondensat. d.
 α-Aminopyridins mit CH₂O 531. — Nitrier. Prodd. d. α-Dimethylaminopyridins 532.

- u. **Preobrashenski** (N. A.), Synth. d. Pilopsäuren u. d. Strukt. d. Pilocarpins

u. Schtschukina (M. N.), Einw. v. NH₃ auf Monobromacetaldehyd u. d. Entsteh. v. Pyrazin 3193.

u. Stepanow (F. N.), Einw.-Prod. d. Propionsäureanhydrids auf α-Picolin 1794. Pikolid v. Scholz u. d. Acetylderivv. d. Indolizins u. 3-Methylindolizins 3191.

Tschopp (E.) s. Calatroni (R.). Tschudin (E.) s. Moulton (H. F.).

Tschugajew (L. A.), Herst. d. Chloroplatinite 3169. — Rk. auf Ir in Ggw. anderer Pt-Metalle 3169.

u. Orelkin (B. P.), Komplexe Verbb. d. PtCl₂ mit Aminoacetal 3757.

-, Orelkin (B. P.) u. Fritzmann (E.), Komplexe Verbb, d. PtCl₂ mit Aminoacetal 1916. , Tschernjajew (J. J.) u. Fritzmann (E.), Oxydat. v. Komplexverbb, d. Pt. 2. Mitt. Oxydat. dch. Persulfat u. freien O. 1916,

Tschulkowa (S. S.) s. Smorodinzew (I. A.). Tschunkur (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Tso (E.), Vergl. d. Nährwertes v. Sojabohnen-Milch u. Kuhmilch 2443.

Tsountas (C.) u. Hendrickx (J.), Guide pratique du chimiste dans l'industrie du ciment [1994]. Tsuboi (S.), Faserstrukt, in deh. verschiedene Lsg. - Drucke abgeschiedenen Metallen. 2. Mitt. 324. - Wachstumsricht, einiger Metallkrystalle 324. - s. Yoshida (U.).

Tsuchiya (T.) s. Toyama (Y.). Tsuji (A.) s. Ishino (M.); Tanaka (S.). Tsuji (K.), Wesen d. Bronchialasthmas 551.

Tsujimoto (M.), Unverseifbare Subst. d. Ego-KW-stoff Illipen u. höhere öls 916. Alkohole in Illipébutter 1398. - Neuer Alkohol in dem Leberöl v. "Tarabakani", Paralithodes camtschatica 1485.

Tsukamoto (T.), Mercuriverbb. d. Safrols 2244. - s. Asahina (Y.).

Tubakajew (W. A.) s. Malitzky (W. P.). Tucan (F.), Al-Kieselsäure v. Allchar (Südserbien) 1114.

Tucker (C. M.) s. Gill (A. H.). Tucker (S. H.) s. Maitland (P.)

Tucker (W. A.) s. Rawdon (H. S.). Türmerleim-Werke Pfeiffer & Dr. Schwandner G. m. b. H., Neutraler Caseinleim 3391* F. Tütünnikow (B.) s. Tjutjunnikow (B.).

Tüxen (R.) s. Curtius (T.). Tui (F.) Co. s. Neuwirth (I.).

Tukats (S.) u. Leinzinger (M.), Au-Best. in tier. Organen 2283.

Tulli (A.), Mumifizier. d. alten Ägypter: Chem. Analyse einer vatikan. Mumie 3394.

Tullis (D. R.), Legierr. 3606* E.

Tuorila (P.), Bind.-Vermögen verschiedener
Torfarten für N₂ in Form v. NH₃. Beitrag

Co.

zur Behandl. v. Stalldünger u. Jauche 1730. — Wrkg. d. CaCO₃- u. H₂SO₄-Zugaben auf d. Acidität v. Tortarten 2296.

Turek (O.), Sprengstoff 3138* E. - s. Krauz (C.).

Turnbow (G. D.), s. Gray (C. E.).
Turner (C. W.) s. Nibler (C. W.).

— u. Slaughter (I. S.), Physiol. Wrkg. v.

Hypophysenhinterlappenextrakt Lactat. d. Brustdrüse 1955.

Turner (E. A.), Ni u. Ni-Legierr. in d. chem. Fabrikseinricht. 2956.

Turner (E. E.), Rkk. u. Raumformel d. Diphenyls 682. — s. Brewin (A.). Turner (E. L.), Rasternegativherst. 3516.

Turner (E. L. A.) s. Longhurst (W. E.). Turner (E. T.), W.-Enthärt.-App. 2605*A. Turner (L. A.), Bind. im Molekül u. d. niedrigen ⁵ S-Terme v. N⁺ u. C 329.

u. Samson (E. W.), Anreg. v. N-Linien deh. Stoß v. Elektronen bestimmter Energie 1589. — Anregungsspann. d. negativen N. Banden 2216. - Dissoziat. d. N2 deh. Elektronenstoß 2359.

Turner (R. G.) s. Rockwood (E. W.); Shurly (B. R.).

Turner (R. H.) s. Jones (P. H.).

Turner (T. A.) s. Shriner (R. L.). Turner (T. H.), Mg, Mg-reiche Legierr. u. Be-Legierr. 2304.

Turner (W. E. S.), Durch Beimengg. in Glas verursachte physikochem. Erscheinn. 2943. s. Childs (A. A.); Dimbleby (V.); English (S.).

Turnock (L. C.), Wissenschaftl. Badkontrolle 3720

Turowa-Pollak (M. B.) s. Zelinsky (N. D.). Turpain (A.) u. Durepaire (M.), Beim Druck auf amorphe Nichtleiter entstehende elektr. Ladd. 1272.

Turpeinen (O.) s. Virtanen (A. I.). Turrettini (H. F. A.), Erzeug. v. Kälte deh. Ausnutz. d. Peltjer-Effektes 1985* D.

Turubow (G. D.) s. Gray (C. E.).

Tuschyckyj (E. W.), Elektrolyt für elektr.

Primär- u. Sekundärelemente 567* D.

Tussenbrock (M. J. van) s. Waterman (H. I.).

Tust (P.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Mieg (W.).

Tutiya (H.), Katalyt. Zers. v. CO. 3. Mitt. Wird d. sogenannte X-Carbid im Fe-Katalysator gebildet ? 481.

Tutkewitsch (L.), Mikrobest. d. freien Cholesterins im Blute 716. — Vegetat. Nervensyst, u. Blutlipoide 1319, - s. Alpern (D.). Tuttle (C.) s. Bourion (F.).

Tutton (A. E. H.), Bedeut. d. Strukturbest. v. Alkalisulfaten mitt. Röntgenstrahlen 2514. Tuturin (N. W.) s. Scharwin (W. W.)

Tuyn (W.), Verss, über persistierende Ströme

Tuzi (Z.) u. Kadita (O.), Verhüt. v. Explos. Gefahr in Petroleumtanks. (Physikal. Analyse v. Mischsch. mit sehr geringem Gehalt

an Petroleumdampf.) 1732.

Twertzyn (W.) s. Woronow (A.).

u. Milin (W. B.), Wärmeleitfähigk. v.
Isolier- u. Baumaterialien 1341.

en

12

d

m.

)i.

en

en

ch.

ly

u.

olle

0.)

ick

ctr.

ch,

ctr.

I.).

u.

litt.

Fe-

ole-

en-

D.).

514.

öme

08,-

na-

halt

V.

ron

Twiss (D. F.), Merkmale d. S in d. Kautschukfabrikat. 3617. - s. Dunlopp Rubber Co. Twitchell Process Co., Fischer jr. (C.) u. Reddish (W. T.), Reinig. v. Mineralölsulfonsäuren v. unverändertem Mineralöl 782* A. — Gewinn, eines Mineralölsulfonats

782* A. Fischer jr. (C.) u. Stegemeyer (L. A.),

Mittel zur Entfern. v. Kesselsteinansatz, Rost oder dergl. 722*A. Twynam (T.), MgO 1842*E. Tydén (H.) s. Kullgren (C.)

Tyler (A. H.), Straßen- u. Bodenbelagstoffe 3823*F

Tyler (A. W.), Entwässern v. Gips 2612* A. Tyndall (E. P. T.), Wachstum v. Zinkkrystallen 3397

u. Wertz-Baucher (W. W.), Magnet. Eigg. dünner Kobaltfilme 2853.

Typke (K.), Vergl. d. Vorschriften verschied. Länder für Transformatoren- u. Schalteröle 310. — Prüfmethth, zur Feststell, d. Zustandes v. Transformatoren- u. Schalterölen 1732. - W.-Bldg. in weitausraffinierten Ölen 3129. - s. A. E. G. - Union Elektrizitäts-Ges.

Tyrer (D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

 u. Imperial Chemical Industries, Ltd.,
 Entfern. v. NH₃ aus Gasen 1564* E. Tyvońuk (Z.) s. Herasymenko (P.).

U. G. I. Contracting Co. u. Dashiell (P. T.), Anreicher. v. Wassergas 3135*A.

Hauptamt für Maße und Gewichte, Tabellen für metall. Alkoholometer [2025]. Ubrig (E.), Schilddrüse, bes. d. mikroskop. Unters. d. getrockn. Drüse im Apothekerlabor. 542. — App. zur Herst. v. Aqua redestillata in d. Apotheke 2448.

Uchida (J.-I.) s. Marusawa (T.). Uchida (S.), Wrkg. v. CaCl₂ auf einige physikal. Eigg. v. Portlandzement 727.

Uchida (Y.), Analyse d. ultraviol. Banden-syst. K-Na-Mol. 3154. — s. Kimura (M.). Uchigaki (S.), Biol. Unterss. über Sterilität.
3. Mitt. Einfl. v. Drogen u. Arneimitteln auf d. Spermatozoen 403.

Uchow (L. P.) s. Rogatkin (N. N.). Ude (H.) s. Thum (A.). Udell (A. V.), Hg, Anwendd. u. Nützlichk. 1038. — Hg u. Verwend.-Arten 1670.

Udy (M. J.), Chromsäure 1196* A. Uebelhör (R.), Vorbereit. Lachgasnarkose mit Skopolamin-Ephedrin 3209.

Ueberrack (K.) s. Högler (F.).

Uebler (B.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.

u. Höfer, Glasschliffe 2466.

Ueki (S.) s. Zaidan Hogin Rikagaku Kenkyujo.

Uemura (S.) u. Kosaka (Y.), Best. v. Bzl. u. Toluol aus ihrem Gemisch 265.

Ueno (Sei-ichi), Selekt. Adsorpt. v. japan. Säureton 2983. - Narkot. Wrkg. v. Anä-

Saureton 2983. — Narkot. Wrkg. v. Anastheticis auf red. Katalysatoren 3271. — u. Ituta (H.), Zus. d. gesätt. Fettsäuren d. japan. Großheringsöls 2984. — Zus. v. Ölen u. Fetten japan. Vögel 3684.

Ueno (Sei-ichi) u. Kusei (N.), Strukt. d. im Verlaufe d. Hydrier. d. Ölsäure gebildeten Isoölsäure 2872.

- u. Yukimori (T.), Negative Katalysatoren d. Härt. v. fetten Ölen. 8. Mitt. 916. Ueno (Shuzo), Ternäre Ag-Legierr. 1. Mitt. Ag, Cu u. Zn 2153. — Tern. Ag.-Legierr. 2. Mitt. Syst. Ag-Al-Zn 3718.

Ufer (A.), Ingenieur-Gesellschaft m. b. H., Reinig. v. Bzn.- u. Bzl.-KW-stoffen mitt. H₂SO₄ 2200*D., F.

Ugarte (T.), Cracken schwerer KW-stofföle 3387* F.

Ughetti-La Corsa (L.), Sn 580*E.

Uhde (F.), Düngemittel 1855*F. lysatoren für d. NH₃-Synth. 2941* D. Jhl (A. H.) s. Hassel (O.).

Uhl (K.) s. Hess (K.). Uhlenhuth (E.), Morphologie u. Physiologie d. Salamanderschilddrüse. 5. Mitt. Wrkg. v. anorgan. J auf d. Schilddrüse d. Tigersalamanders u. d. amerikan. gefleckten Salamanders 3453.

u. Winter (C.), Morphologie u. Physiologie d. Salamander-Schilddrüse. 6. Jodimplantat. u. ihre Wrkg. auf d. Schilddrüse 3453.

Uhlenhuth (P.) s. Kolle (W.).

u. Seiffert (W.), Ausheil. d. Weilschen Krankheit bei Meerschweinchen mit Bismuto-Yatren A. 856.

Uhler (H. S.), m μ contra μμ 2047. Uhler (W. P.) s. Swartz (T. A.).

Uhlig (H. E.), Drucktuch als Ersatz für Gummi für Offsetpressen 1702* D.

Uhlmann (H.) s. Peyer (W.) Ulbrich (E.) s. Willstätter (R.).

Ullmann (F.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2318* D. - s. I. G. Farbenindustrie.

 Ullmann (Fritz), Enzyklopädie d. techn.
 Chemie [114], [566], [1667], [2780], [3587].
 Ullmann (H. J.) s. Bischoff (F.).
 Ullmann (K.), Wert v. Choleval für d. Behandl Enzyklopädie d. techn.

handl. d. Gonorrhoe 1496.

Ullmo (M. J.), Über d. Gleichch. d. Wellenmechanik 794.

Ullrich (A.), Vanillin aus Safrol oder Isosafrol 891, 1535. — Indanthrenfarbstoffe 2801.

Ullrich (H.) s. Ruhland (W. Ullrich (W.) s. Hanks (W. V.).

Ulrich (H.), Insulin bei akromegalem Diabetes 2751.

Vorfärben d. Baumwolle mit Ulrich (K.), Vor S-Farben 2970.

Ulrich (M.), Sonderstähle für d. Kesselbau 1208.

Ultrafiltre (L') Septina, Filtrieren v. Trinkwasser 1668*F.

Umber (F.) u. Rosenberg (M.), Ist perorales Insulin-Stephan bei d. Diabetesbehandl. prakt. verwertbar? 1. u. 2. Mitt. 2268.

Umbrecht (J.) s. Eichler (H.).

Umnowa (A. J.) s. Faworski (A. E.). Umow (K. A.), Theorie u. Praxis d. Kalk-düngung d. Bodens [732].

Underhill (F. P.) u. Peterman (F. I.), Al-Stoffwechsel. 1. Mitt. Best. kleiner Al-Mengen im biol. Material 109; 2. Mitt. Re-

19

UI

U

U

U

U

U

U

sorpt. u. Ablager. v. Al beim Hund 93; 3. Mitt. Resorpt. u. Ausscheid. v. Al beim gesunden Menschen 94; 5. Mitt. Bezieh. d. Lebensalters zur Menge d. Al in d. Geweben d. Hundes 94.

Underhill (F. P.), Peterman (F. I.), Gross (E. G.) u. Krause (A. C.), Al-Stoffwechsel. 6. Mitt. Vork. v. Al in d. menschl. Leber u. Niere 94; 7. Mitt. Al-Geh. frischer Nahr.-Mittel 94.

-, Peterman (F. I.), u. Sperandeo (A.), Al-Stoffwechsel. 8. Mitt. Über d. Giftwrkg. nach subcutaner Injekt. v. Al-Salzen

-, Peterman (F. I.) u. Steel (S. L.), Al-Stoffwechsel. 4. Mitt. Schicksal d. intravenös injizierten Al 94.

Underhill (S. W. F.) s. Carr (F. H.).

Underwood (F. J.) s. Shafer (G. D.).

Underwood jr. (H. W.) u. Baril (O. L.), Die Katalyse in d. organ. Chemie. 3. Mitt. Zers. v. Estern dch. W.-freies ZnCl₂ 2380. u. Toone (G. C.), Die Katalyse in d. organ. Chemie.
 2. Mitt. Mechanism. d. Rkk. v. Athern mit Säurechloriden, Säuren u. Anhydriden 2380.

u. Wakeman (R. L.), Die Katalyse in d. organ. Chemie. 1. Mitt. Rkk. v. Athern organ. Chemie. 1. Mitt. Rkk. v. Athern mit Säurechloriden, Säuren u. Anhydriden

Unger (G. N.), Al in d. Kautschukindustrie 1059.

Unger (H.) s. Weichardt (W.).

Ungerer (E.), Austausch-Rkk. W.-unl. Erdalkaliphosphate mit Permutiten u. Tonen

Union Apparatebaugesellschaft m. b. H., Vorr. zur fortlauf. Unters. v. Gasgemischen auf mehrere Komponenten 783* D. — Vorr. zur fortlauf. u. selbsttät. Best. v. N in Gasgemischen 2932* D.

Union Chimique Belge Soc. Anon., (NH₄)₂SO₄ 118*E. — Jodier. v. Oxychinolinsulfon-säure 2632*F. — Verf. u. Vorr. zur Durchführ. katalyt. exothermer Rkk. in d. Gasphase 2934* F. — Na-Salz d. 4-Oxybenzol-1-arsinsäure 3239*F. — Gasreinig. 3266*F. Erdalkalicyanamide 3355*F. — Goudronemuls. für Straßenbau 3382*F. - Sulfatisieren ammoniakal. Lsgg. deh. Gips 3476*F. — s. Guillissen (J.).

Union de Consommateurs de Produits Métalliques et Industrielles, Reinig. v. Gußeisen 1533*F.

Union Générale Coopérative, 'Aufbewahr. fl. Gase 565*D. Transport u.

Union Oil Co. of California, Raine (W. A.) u. Pollock (R. C.), Adsorpt. Mittel 1196*A. Union Rubanière, Künstl. Därme für d. Fleischerei 767* F.

United Gas Improvement Co. u. Brady (E. J.), Vorr., um Gase u. feste Stoffe miteinander

in Berühr. zu bringen 1565* A. United Oil Co. u. Barton (P. D.), Trennen v. Fluiden 3386* A.

United Products Corp. of America u. Biddle (A.), Kautschukmischsch. 296*A. — Lösen, Emulgieren oder Suspendieren v. Kautschuk, Balata, Guttapercha oder dgl.

United Shoe Machinery Co. de France, Steifen für Schuhe 3628*F

U. S. Chemical Products Co. u. Steward (Alexander), Herst. v. bas. Bleichromat 3227*A. U. S. Dept. of Commerce, Coal-washing investigations, methods and tests [926] U. S. Gypsum Co. u. Balduf (B. E.), M. für

Isolierr. 3089* A.

U. S. Industrial Alcohol Co. u. Ricard (E.). Entwässern v. A. 3621*A.

U. S. Metals Retining Co., Geformte, feuer-feste Gegenstände aus Magnesit 575* D. U. S. Smelting, Refining & Mining Co. u.

Mulock (F. S.), Aufarbeiten v. Pb u. Ca enthalt. Erzen 2626*A. U. S. Syrup Co., Erhöh. d. Ausbeute v. Kry. stallzucker 2979* D.

Universal Oil Products Co., Cracken v. schweren KW-stoffölen 2199*Holl.

u. Dubbs (C. P.), Anlage zum Cracken 1565*A.

· u. Egloff (G.), Katalyt. Cracken v. Petroleum 925*A. - Cracken v. KW-stoffen 925*A.

Egloff (G.) u. Morrell (J. C.), Entschwefel. v. gecrackten Mineralöldestillaten 1255* A.

u. Halloran (R. A.), Reinig. v. KW-stoffdämpfen d. Crackdestillate 621* A. - u. Howard (W. R.), Cracken unter Druck

1565*A u. Huff (L. C.), Cracken v. KW-stoffen

1565*A. - u. Mardick (J. R.), Cracken v. Ölen mit

Cl 1255*A. - u. Morrell (J. C.), Benner (H. P.), Verhüt. d. Korros. dch. halogenhalt. Öle beim Cracken 1566*A.

- u. Pollock (R. T.), App. zum Cracken 925*A.

University Patents Inc., Gewinn. v. anti-rachit. Substst. aus Ölen, bes. Lebertran

Unkle (C. W.), Papier 3376*Can. Unmack (A.) s. Bjerrum (N.).

Uno (D.) s. Haas (M.).

Unsöld (A.), Balmerserie d. H. im Sonnenspektr. 1897.

Unterhuber (G.), Betriebsdaten u. Gedanken beim sauren Martinofen für Stahlformguß 3717.

Unternehmung für Holzimprägnierung G. Loewenfeld, Trocknen v. Holz 1569*Oe. Uppal (H. L.) s. Yajnik (N. A.)

Upson Co., Leichte, geformte MM. 2470*F. Urasow (G. G.), Pogodin (S. A.) u. Samorujew (G. M.), Physikal.-chem. Unterss. tern.

Legierr. mit Al, Si u. Cu 1038. Urasowski (S.), Löslichk. anorgan. Salze 3. Urbach (F.), Absorpt.-Banden fester Körper 1587.

Urbain (E.), Kohle in Körner-, Pulver- oder Pastenform 421*Oe. — Akt. Kohle 571* D. — NH₃-Synth. 723*F. — PCl₃ 724*F. 1980* D. — Aktivieren v. Absorpt.-Kohle
1671* F. — S u. SO₂ aus Sulfaten 2140* F.
— N.P-Verbb. 2141* F. — K₂CO₂ u. Al₂O₃
2144* F. — Verwert. v. Al-Silicaterzen
2610* F. — Behandl. d. Schwarzlaugen v. d. Papierfabrikat. 2826*F. - Aluminiumnitrid 3226* F. - Gleichzeitige Gewinn. v. Wassergas, H₃PO₄ u. Zement 3386*F.

— NH₃-Synth. 3710*F. — s. Soc. Anon. Charbons Actifs et Procédés Ed. Urbain; Soc. pour l'Exploitation des Procédés Urbain (E.); Urbain Corp.

Urbain (G.), C. Moureu 1. — Komplexsalze u. Elektroaffinität 321. — Jahrhundertfeier P. Schützenbergers 2045. P. Schützenberger 2045.

Urbain Corp. u. Urbain (E.), Akt. Kohle 1349*A.

Urban (E.), Pharmazeut. Kalender [1007]. Urbanek (L.), Bedeut. d. Erdalkalialkalizität d. Futterasche in d. Praxis 1962.

Urbantschitsch s. Henius.

Urbányi (E. von), Sporensieb u. d. sporen-streuende Sieb 3471.

Urbányi (J.) s. Schilberszky (K.).

Urbschat (E.), Quantitat. Best. organ. Arsinsäuren 109. -- s. Binz (A.)

Urech (E.) s. Staudinger (H.).

Urey (H. G.) s. Rice (F. O.). u. Bates (J. R.), Rekombinat.-Spektren
 d. Halogene 1589. — Kontinuierl. Spektren v. halogenhalt. Flammen 3004.

, Dawsey (L. H.) u. Rice (F. O.), Mechanism. v. homogenen Gasrkk. 2. Mitt. Absorpt.-Spektr. v. N.O. u. d. Meth., nach d. es sich zersetzt 1089.

– u. Lavin (G. I.), Rkk. d. dissoziierten W.-Dampfes 1110. – Rkk. v. atomarem H 1110.

Urfer (C.) s. Soc. d'Etudes Minières et Industrielles.

Urman (A.) s. Galicyjskie Towarzystwo

Naftowe, Galicja", Sp. Akc.
Urquhart (A. L.) s. Heathcote (R. S. A.).
Urquhart (A. R.), Adsorpt. Hysterese 2861. Urquhart (J. W.), Engl. u. amerikan. Automobilstähle 2152.

Urry (W. D.) s. Paneth (F.)

Urushibara (Y.), Eigentümlichk. bei d. Bldg. d. Nitrilester d. Dicarboxyglutaconsäure 2387. — Kondensatt., welche d. Ester v. Acetylpropylencarbonsäuren liefern 3544. Uschakow (M. I.), Red. d. Acetons mit Mg bei Ggw. v. W.-freiem AlCl₃ 3543.

Uschakow (S. N.) u. Schnejer (J. M.), Viscosität v. Lsgg. d. Nitrocellulose in Gemischen verschiedener Lösungsmm. 2804.

Ushio (H.) s. Iyoku (T.).

Usines de Rhuys et Laboratoire Maritime de Port-Navalo, Polier- u. Reinig.-Mittel 156*

Utescher (K.) s. Ganßen (R.).

Utewski (A.), Schicksal d. Brenztraubensäure bei d. Autolyse d. Muskelgewebes 859. Utsch (H.) s. Loevenich (J.).

Utsino (S.) s. Wieland (H.).
Uyeda (Y.), Über Mercaptale v. Zuckern.
3. Mitt. Isobutylmercaptale v. Zuckern 1287. -- Bambus. 2. Mitt. Zellstoffgewinn. aus Bambus Muso-chiku 2655. - Zuckerstudien. 3. Mitt. Krystallisat. v. Galak-tose aus Seetang "Tengusa" 3771. Uyei (N.) s. Corper (H. J.).

Uytvanck (P. van), Temp.-steigernde Wrkg. d. Dinitro-α-naphthol-Na bei d. Taube

1325. XII. 1. Vacek (T.), Adrenalin als störender Faktor bei d. Best. d. Blutgase 2131.

Väth (A.) s. Schwarz (M. v.).

Vagedes (W.), Erfahrr. mit Pyrifer 254.
 Vageler (P.) u. Woltersdorf (J.), Basenaustausch u. d. Aciditäten 2148.

Vaidyanathan (V. I.), Einfl. d. Teilchengröße auf d. Diamagnetismus 341.

Vaillant (P.), Absorpt.-Spektr. v. CoCl₂ u. seine Veränderr. 1268.

Valasek (J.), Strukt. einiger Emiss.-Linien d. K-Serie 2843. — Präzis.-Mess. in d. K-Serien d. Elemente Cd 48 u. In 49 1745. Valdés (L.) s. Fresno (C. del).

Valensi (G.), Einw. v. Gasen auf Metalle. 2. Mitt. Statik d. Systst. Cr-N u. Mn-N 791.

Valenti (A.), Chron. Morphinismus: Wrkg. gefäßerweiternder Pharmaka bei morphi-nist. Hunden nach Unterbrech. d. Morphiumverabreich, 2447.

Valentin (F.) s. Votoček (E.). Valentine (I. R.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.; General Electric Co.

Valentiner (S.), Physikal. Probleme im Aufbereitungswesen d. Bergbaues 2299. Löslichk. d. Edelgase in W. 3397.

Valentini (R. A.), Ptomaine u. Leukomaine 3207.

Valenzuela (A.), Zus. v. Philippin. Kaffee

- u. Wester (P. J.), Zus. v. Früchten, Gemüsearten u. Futterpflanzen v. d. Philippinen 2649.

Valette, Mono- u. Polyalkoxy- oder -halogenderivv. d. Benzhydramins u. d. symm. Diphenyläthylamins 3552

Valette (G.) s. Mercier (F.) Vallance (R. H.) s. Friend (J. N.).

Valleggi (M.) s. Perotti (R.).

Vallette (J.) s. Meunier (L.). Vanadium Alloys Steel Co. u. Mc Kenna (P. M.), Harte Werkzeuge u. dgl. 1047*A. Vanadium Corp. of America u. Saklatwalla (B. D.), Legierr. 581*A.

, Saklatwalla (B. D.) u. Anderson (A. N.), Red. V enthaltender Stoffe 128* Schwed.

Vanbockstael (L.) s. Caron (H.). Vance (J. E.) s. Foote (H. W.). Vancea (P.) s. Michail (D.).

Vanderbilt (R. T.) Co. u. Murrill (P. I.), Metall-beizen 1048* A. — Metallbeizbäder 3103* A. - u. Sommerville (A. A.), Hitzebehandl. v. Metallen 1860*A.

Vanderyst (R. P. H.), Palmwein oder Malafu

Vaney (F. D. De) u. Ambler jr. (C. W.), Rk. v. metall. Fe u. CuSO₄ bei d. Flotat. v. Sphalerit 2615.

Vanghelovici (M.) s. Minovici (S.). Vanheiden (F.) s. Ley (H.).

Vanino (L.), Einw. v. Acetaldehyd, Chloral-hydrat u. Mannit auf d. W.-unl. Ag-Halo-genide u. Ag-Rhodanid bei Ggw. starker Basen 2239.

u. Schmid (F.), Gelbleuchtende Phosphore. 8. Mitt. 1435.

Varadhan (C.) u. Watson (H. E.), Bzn.-W.-Emulss. 3509.

Varadpande (K. V.), s. Inamdar (R. S.). Varasova (E.), Polarograph. Unterss. mit d. Hg-Tropfkathode. 8. Mitt. Strommaxima infolge Elektrored. v. Sauerstoff in Lsgg. starker Elektrolyte 3215.

Varcovici (H.) s. Ionesco-Matiu. Vare (P.) s. Fuchs (G.).

Varela (B.) s. Collazo (J. A.) Vareton (E.) s. Mezzadroli (G.).

Varga (J.) s. Holzverkohlungs-Industrie A.-G. Varga (L. v.), Nutzen d. Insulins bei d. Behandl. d. perniciösen Anamie 543. -

Schönberg (A.). Varian (R. H.), Mess. d. Comptoneffekts weicher Röntgenstrahl. 1745.

Varigny (H. de), Gurwitschstrahlen 2744. Varjas (S.) s. Löbl (J.).

Varley (J. R.) s. Morrell (J. A.); Powers (H. H.).

Varma (B. D.), Drucken v. Naphtholfarben

auf Baumwolle 2314. Varma (P. S.) u. Rao (V. A.), Red. d. o-Nitrotoluols 2239.

Vásárhelyi (B.), Brauchbark. d. isomeren Aminonaphtholsulfonsäuren für d. colorimetr. P-Best. 1183.

Vasterling, Haltbark, d. ¹/₁₀-n. NaCl-Lsg, u. einige Fragen über Maßanalyse 1977.

Vaubel (W.), Vergl. Unterss. v. Kakaobutter u. deren Ersatzfette 1068. — Zur Entsteh. d. Tumoren 1651. - Benzinometer 3131.

Vaucher (C.) s. Durand & Huguenin A.-G. Vaughan (A. H.), Elektr. Öfen zur Wärme-behandl. 2615.

Vaughan (W. E.) s. Marten (E. A.).

u. Noyes jr. (W. A.), Photochem. Unterss. 11. Mitt. Quantenausbeute d. O2-Bldg. im Fluoritgebiet 3406.

Vavon (G.) u. Mitchovitch (V. M.), cis-trans-Isomerie u. ster. Hinderung. 11. Mitt. o-Athylcyclohexanole 826.

u. Zaharia (N.), e-Phenole d. Urteers 613.

Vavrinecz (G.), Best. d. Zuckergeh. im Saturat.-Schlamm 2809. - s. Reich (K.). Vázquez-Garriga (J.) s. Pondal (I. P.)

Vecchiotti (L.) u. Copertini (S.), Über d. Stell., welche Acetomercurigruppen in eine Hlg.-Gruppe oder einen WK-stoffrest enthaltenden Anilinen einnehmen. 5. Mitt. 46.

Veedip Ltd., Gummigegenstände aus Kaut-schukmilch 2642* D.

Veen (A. G. van) s. Ruzicka (L.). Veer (J. R. G. de) s. Meulen (H. ter).

Vegard (L.), Strukt. derjenigen Form v. festem N d. unterhalb 35,5° K stabil ist 482. — Neue Typen v. Emissions-spektren 1894. -Struktur u. Leuchtfähigk, v. festem CO 3400. — Veränderr. d. Intensätitsverteil. im Nordlichtspektr., Einfl. d. Sonnenstrahl. 3746.

u. Keesom (W. H.), Luminiscenz v. verfestigten Gasen 3011.

Vehl (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (M.).

Veibel (S.), Anwend. v. Semicarbazonen auf d.

Best. v. Ketonen 109. Veil (S.), Gemischtes Ni-Co-Oxyd u. d. entsprechende Ferrit 2864.

Veitch (F. P.) s. Frey (R. W.).

Velde (A. J. J. Vande), Carbamidlsgg. Unters. v. Kulturböden für Mikroben. 2. Mitt. 2112. Velde (H.) s. Lorenz (R.)

Velde (J. Van de), Ausscheid. v. Glucose unter d. Einfl. v. Phosphaten u. Sulfaten 1324. Velden (R. van den) u. Wolff (P.), J. Schwalbe †

Veler (C. D.) s. Doisy (E. A.). Velluz (L.), Wrkg. d. Seifen auf d. Giftigk.

v. Alkaloiden 2588. — s. Leulier (A.).
Venable (C. S.), s. Carver (E. K.).
Venable (F. P.), Edgar Fahs Smith. Ein
Würdigung. 789.

Venail (P.), Konservieren, Umhüllen u. Verpacken v. Lebensmitteln 3258* F.

Véncov (S.), Spektren d. dch. Elektronenstoß im H2-Hg-Dampfgemisch angeregten H, 1431.

Venino (C. A.) u. Azzoni (A.), Leder 788* E. Venkatesachar (B.) u. Sibaiya (L.), Ramanspektren in d. Atmosphäre um Metallbögen 1099

Venkateswaran (S.), Ramaneffekt in fl. Pyridin 1594.

Ventre (E. K.), Reinig. v. Filtersand 1018. Venus-Danilowa (E. D.) s. Danilow (S.); Faworski (A. E.).

Venzie (F. M.), Baustoffe 886* A. Venzke, Zentrifugen zum Trocknen u. Trennen 3706.

Verderosa (J. M.) s. Nemours (E. I. du Pontde) & Co.

Verdier (H.) s. Santenoise (D.).

Verein für Chemische Industrie Akt.-Ges., Säurehalt, akt. Kohle 571*D. -Prodd. v. ungesätt. KW-stoffen, wie Athersalzen oder Atheroxyden d. Vinylalkohols, Athylendiacetat, Acetaldehyd u. dgl. 1367* Celluloseacetat 2034* E.

· u. Moser (O.), Guajacol aus Holzteer oder dessen phenolreichen Fraktt. 2672* D. u. Runkel (R.), Cellulose 461*A.

Verein für Chemische und Metallurgische Produktion, Düngemittel 121* Tschechosl.

- Kohle hoher Adsorpt, -Fähigk. 421* D. Beizen v. Eisen u. Stahl 581*E. - Azofarbstoffe auf d. tier. Faser 594*Oe. — Keram. Magnesia- u. Kalk-Magnesia-MM. 729* D. — Natriumsilicofluorid 1350* F. CaCl₂ u. Magnesia 1351* D. - Alkalisilicofluoride 1351* F. — Kaliumchromate 1841* D. — Reines K₂CO₃ aus KOH-Lsgg. ge-eigneter Konz. 1841*D. — Elektrolyt. Herst. v. Alkalichloraten 1992* D. Wiederbeleb. erschöpfter, pulverförm. Entfärbungskohlen 2293* D. - 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 2898* D. — Verarbeit. v Teer u. dgl. 3134*D. — Kalkstickstoff 3229*F. — Magnesiumphosphat 3595*D. , Schwenk (E.), Reichner (K.) u. Knob (M.), Erzeug. v. Azofarbstoffen auf tier. Faser 2317* A.

Verein für die Probier- und Forschungsanstalt für Edelmetalle e. V. u. Leroux (J. A. A.), Schwer anlaufende edle Ag-Legier. 2794* D.

Verein zur Wahrung wirtschaftlicher Interessen der Rheinischen Bimsindustrie e. V. Abteilung Materialprüfurgs- und Versuchsanstalt u. Serkin (W.), Ultramarin 1544* D. Vereinigte Aluminiumwerke Akt.-Ges., Entgasen v. Leichtmetallen, bes. v. Al- u. Al-Legierr. 734*D. — Al-Gewinn. 3102*

Vertriebsges. für Doppelgasgeneratoren G. m. b. H., Gaserzeuger zur Vergas, bituminöser Brennstoffe dch. abwechselndes Heißblasen Schwz.

Vereinigte Chemische Werke A.-G., Glycerin aus Zucker 2025*D. — 6-Alkoxy-5.8diaminochinoline 2166* F. - Beseitig. d. dem deh. Gär. erhaltenen Glycerin anhaftenden Geruchs 2025* D.

- u. Rothmann (A.), 6-Alkoxy-5, 8-diaminochinoline 131* È

Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges., Aufrechterhalt. d. Zus. v. MgSO4-halt. Viscosefällbädern 463* F. - Verbesser. v. Kunstseiden 3507* Ung. - Feinfädige Viscoseseide 3627* Schwed.

Vereinigte Glühlampen und Elektrizitäts A.-G., Oxydkathoden für Entlad.-Röhren 2937*Oe Vereinigte Kunsthornwerke Akt.-Ges., Hornart. MM. aus Eiweißstoffen 1408* Holl.

Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges., Verarbeit. v. Hochofen- u. dgl. -Flugstaub 1532*Holl. -Behandl. gehärteter Stähle 2965*F. — Gewinn. v. H₂-reichen Gasen 3226*F.

Veress (Z.), Reinig.-App. für Gase 1501. Vergé (A.), Entschwefeln v. Viscoseseide 3377* F.

Verhaert (L.), Elektr. Isoliermittel für hohe Spann. 2602*F.

Verhave sr. (T. H.), Acetylmethylcarbinol dch. Gär. 3367* F. - 2.3-Butylenglykol dch. Gär. 3367* F.

Verhein (A.), Extrakt.-App. mit Vak.-Mantel nach Twisselmann 2592.

Verkade (P. E.) u. Coops jr. (J.), Eliminier. v. systemat. Fehlern in älteren thermochem. Daten 1277. — Calorimetr. Unterss. 18. Mitt. Mess. an 2 Hydrobenzoinen 2701.

-, Coops jr. (J.), Verkade-Sandbergen (A.) u. Maan (C. J.), Calorimetr. Unterss. 17. u. 19. Mitt. Thermochem. Studien über Cyclo-

paraffine u. ihre Derivv. 2701. Verkade-Sandbergen (A.) s. Verkade (P. E.). Verma (J. K.) u. Dhar (N. R.), Kinetik, Temp.-Koeff. u. Quantenwrkg. d. photochem. Rkk. zwischen Br u. Propyl-, Isopropyl- u. Butyl-alkohol bei Strahll. verschied. Wellenlänge 2219. — Bezieh. zwischen d. Lichtintensität u. Geschwindigk. photochem. Rkk. zwischen Br u. Propyl-, Isopropyl- u. Butylalkohol 2219.

Vermehren (W.), Konservat. Hämorrhoidalbehandl. mit Rectoserol 1003.

Vermeulen (A.) u. Adrians (L.), Ungesätt. Nitrile d. aliphat. Reihe 3545.

Vernazza (E.), Schnelle volumetr. Best. d. SO₄-Ionen 2771. — Explosive Nitroester d. Athylenglykolls 2832.

Vernon (J. W.), Gasreinig. 3385*E. Vernon (W. H. J.) u. Whitby (L.), Korros. d. Cu an d. freien Luft. Chem. Unters. d. Oberflächenpatina 578, 3235.

Vernotte (P.) s. Villey (J.). Véron (M.) s. Grebel (A.). Véronnet (A.), Theorie d. Bldg. großer Ionen u. Tröpfehen 1599.

Verschaffelt (J. E.), Wärmeausdehn. v. Fll. nach van der Waals 652. — Best. d. Oberflächenspann. dch. Losreiß. großer Scheiben

Brennstoffe deh. abwechselndes Heißblasen u. Wassergasen 313*D.

Vertu (L.), Brikettier. bröckelnder Brennstoffe unter Benutz. d. Abfallprod. einer rein italien. Industrie 3740.

Vesely (V.) u. Chudoźilow (L. K.), Synthet.

Gadolein- u. Selacholeinsäure 2540. u. Kapp (J.), Dihydroderivv. v. 1- u. 2-Methylnaphthalin 3307.

u. Medvedeva, Zus. d. techn. Stearins u. Oleins 2985.

, Stursa (F.), Olejniček (H.) u. Rein (E.), Mononitro- u. Monoaminoderivv. d. 1-Methylnaphthalins 2734. - Dinitro- u. Bromderivv. d. 1-Methylnaphthalins 3185.

Veshnjakov (S.) s. Lipschütz (A.). - u. Lipschütz (A.), Verss. zur Gewinn. d. weibl. Sexualhormons aus d. Harn d. Schwangeren 242.

Veszelka (J.), Korros. u. Korros.-Schutz 2307. Vetter (W.) s. Simon (A.).

Vetterlein (R.), Sulfat aus NaCl u. H.SO. 3592*D.

Vial (C.), Über d. Färben u. Appretieren v. Calico mit Baumwollkette u. Viscoseseideschuß 2480.

Viala (P.), Rolle d. Phosphorsäure bei Mangelkrankhh. d. Pflanze 698. — Farbstoffe gegen Mehltau u. Oidium 1676.

Viale (G.) u. Combes (T.), Cholin u. Nebennieren 1165.

Vickers Ltd. u. Lucas (O. D.), Spinnbare Pflanzenfasern aus Flachs 2493*A.

Vickery (H. B.) u. Block (R. J.), Aminosäuren d. Wolle 3684.

- u. Leavenworth (C. S.), Verh. v. Cystin gegen Ag-Salze 3666.

u. Pucher (G. W.), Best. d. freien Nicotins Scheinbare Dissoziat .- Konim Tabak. Scheinbare stanten d. Nicotins 301.

Vickery (J. R.) s. Dhingra (D. R.).

Victor Chemical Works, Phosphorsäureanhydrid 3711*D.

Lindberg (N.) u. Mc Donald (G. A.), Herst.
 NH₄- u. Na-Phosphat 3091*E.

Victor Talking Machine Co. u. Wickes (C. S.), Membran für Grammophonapp. 432*A.

Vidacovitch (M.) s. Santenoise (D.).

Vidal (A.) s. Ranedo (J.).

Vidal (C.), Geh. an Fibrinogen, Albumin u. Globulin im Plasma d. tuberkulösen Meerschweinchens 3069.

Vidal (R.), In W. lösl. Fettstoffe 317* Aust. Viditz (F.) s. Hölzl (F.).

Viehmann s. Rogowski (W.). Vieillard (J.-J.), CO₂-Schnee 270*F.

Vieweg (A. M.) s. Gibbs (R. C.).

Gartlein (C. W.) u. Gibbs (R. C.), Anwend. hintereinander geschalteter Selbstinduktt. u. Vakuumfunken zu deren Spektroskopie 103.

Vieweg (K.), 2-Chlorpyridin 131* Oe.

Vieweg (R.) u. Pfestdorf (G.), Elektr. Mess. bei Hochspann. u. Tempp. bis - 50° 649. Vieweger (T.), Chem. Zus. hungernder Aale 3572.

Vigfusson (V. A.) s. Thorvaldson (T.).

Vignal (M.), Les Rayons ultraviolets et infrarouges [257]. — Arbeiten d. Mitglieder d. französ. Sektion d. I. S. L. T. C. zur Gerbstoffanalyse 1574.

Vignos (J. C.), Beizen v. Eisen u. Stahl 890*A. -s. Rubber Service Laboratories Co. Vigor Stock Lick Co., Antisept. Waschmittel

für Veterinärzwecke 2125*Aust. Viktorow (P. P.), Beeinfluss. d. Nuance d. roten Alizarinlacks deh. d. Anionen d. Beize 1226.

Vila (A.), Über industrielle Anstrichfarben 3725. Viljoen (J. A.) s. Burgess (C. F.) Laboratories Inc.

Villachon (A.) s. Chaudron (G.). Villain (P.), Verbesserr. bei d. Herst. v. Feinseifen 1874* E.

Villard (H.) s. Kohn-Abrest (E.). Villaret (M.), Justin-Besancon (L.) u. Cachera (R.), Cholinderivv. 1. Mitt. Wrkg. v. Cholin u. Derivv. auf d. Atmungsrhythmus. Cholin, Acetylcholin, Formylcholin, Isobutylcholin, Bromcholin, Acetyl-α-Methylcholin 3209; 2. Mitt. Cholin-Apnoe. Wrkgg. d. künstl. Atmung 3209; 3. Mitt. Cholin-Apnoe-Adrenalin-, Atropin u. Lobelinwrkg. 3810; 4. Mitt. Mechanismus d. Polypnoe nach intravenöser Injekt. v. Cholinderivv. 3810.

Villars (D. S.), Chem. Aktivier.-Wärme 1889. Gleichgew.-Konstanten v. Rkk., bei denen Hydroxyl mitwirkt 2349. - Photochem. Dissoziat. v. 3-atom. Moll. HCN

Villey (J.) u. Vernotte (P.), Kontrollmethth. für d. Umwandl. (Altern) d. Kautschuks

Vilmorin (J. de), Bodenarten für Rüben 3254. - u. Cazaubon (E.), Best. v. red. Zuckern

Vimmig (H.) s. Texas Co.

Vincent (H.), Antitox. Wrkg. d. Na-Salicylats u. substit. Derivv. auf Tetanustoxin3322. Vincent (M.) s. Hugel (G.).

Vincent (V.) u. Herviaux (J.), Na in Kulturgewächsen 1809.

Vincent-Daviss (C. A.), Bruchfestigk. feuerfester Steine 883.

Vinci (G.), Somnifenvergift. 3460.

Vincke (E.), Gegenstände aus Kork 2497*D. Vindevogel et Cie., Katalyt. Herst. fl. Brennstoffe 3383*F.

Vinet (E.) s. Moreau (L.).

Virck (P.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Schöner (B.).

Virden (C. J.) s. Gulland (J. M.). Virgin (E. W. J.) s. Fischer (E. W.).

Virtanen (A. I.), Zus. d. Kuhmilch in Finnland 1869.

v. Dioxyaceton 847, 3067.

- u. Peltola (E.), Vergär. v. Glycerinsäure 3320.

Virtel (S.), Best. d. Widerstandsgesetzes an submikroskop. Pt-Probekörpern d. Größenordnung 10-6 cm 2366.

Visking Corp., Verf. u. Vorr. zur Herst. v. Wursthüllen 2182* D.

Visscher (M. B.) s. Smith (P. W.).

Vit (L.) s. Kondakow (I. L.).

Viterbi (E.), Einfache u. empfindl. Meth. d. spektrograph. chem. Analyse 411. — Fein. kornentwickler u. ihre Anwend. in d. Spektrographie 1885.

Vitoria (A. P.), Schmelz- u. Zers.-Punkte im Syst. KClO₃-NaClO₃ 808.— s. Moles (E.). Vitrefax Co. u. Curtis (T. S.), Feuerfeste

Stoffe 2146* A.

Vivario (R.) u. Lecloux (J.), Glutathionbldg. während d. Wachstums 3319. Vivas (F. S.) s. International Fireproof

Products Corp.

Vivatex Processes, Inc., White (C. B.) u. Schaefer (E.), Appretieren v. Geweben 2493* A.

Vlach (B.) s. Zahradniček (J.)

Vladesco (R.), Verwend.-Möglichkk. d. Zerstör. tier. Gewebe dch. HNO, 1336.

Vlaminck u. Elghozy (F.), Schafmilch d. Pyrenäen u. ihre Verfälschsch. 1551. Viček (A.), Zus. u. Bewert. d. enzymat. Gerberbeizen 785. — Enzymat. Beizen d.

Gerberei u. ihre Bewert. 1883. Vleck (J. H. van), Mechan. Analogon zur H-Wellengleich. 482. - Schwing.-Auswahl-

regeln im Ramaneffekt 941.

u. Frank (A.), Einfl. d. Zeemaneffektgrößen 2. Ordn. auf d. magnet. Suszeptibilitäten d. seltenen Erden u. d. Fe-Metalle 1907, 3015.

Vlès (F.), Précis de chimie-physique à l'usage des étudiants en médicine [2050].

-, Coulon (A. de) u. Nicod (J.), Einw. v. Aminosäuren auf d. Teergeschwülste d. Maus 1498.

Vnuk (K.) u. Sandera (K.), Objektive Mess. d. Durchscheinbark, u. Färb, d. Papiers 1723. Vodrážka (0.), Mikroskopieren v. Holz in filtriertem Ultraviolettlicht 1879. Völker (H.) s. Bornstein (A.).

Voellmy (H.), App. zur Best. d. Refrakt. u. Dispers. lichtdurchläss. Stoffe 416* D.

Voet (R.), Synth. d. Betainaldehyds (Muscarin?) 960. - Nichtidentität d. natürl. Muscarins u. synthet. Aldehydbetains 2724. Voetter (E.) s. General Aniline Works,

Inc. Vogel s. Frisch (K. v.).

Vogel (A.), Grundmasse für Eiscreme 3734* Ung.

Vogel (A. I.) u. Commen (M. P.), Synth. eyel. Verbb. 6. Mitt. 3- u. 4-Methylcyclohexanone 3779.

Vogel (F.), Mg oder Al? 889. - Harrisverf., Ringprozeß, Mischzinnelektrolyse - Rückständeverarbeit, nach d. Harrisprozeß 1527. - Sb-Gewinn, deh. Elektrolysen 3349. -- Berechn. v. elektrolyt. Cu-Raffinat.-Anlagen 3349.

Vogel (H.), Inulin 513. s. Pictet (A.). Vogel (H. E. R.) s. Ölwerke Stern-Sonneborn A.-G.

Vogel (K.), Bedeut. d. As in d. Ausscheidd.

1645. Vogel (0.), Beizen d. Metalle 2306. - s.

Bauer (O.). Vogel (R.) u. Pocher (W.), Syst. Cu-O 1914. Vogt (E.), Fetus u. Vitamin A 250. - Schwangerschaftsdiagnose aus d. Harn deh. d.

Nachw. d. Hypophysenvorderlappenhormons 562. — Reformen d. Schwangerschaftsdiät mit Rücksicht auf d. Vitaminbedürfnis d. Fetus 703.

Vogt (M.), Bldg. u. Isolier. v. Methylglyoxal bei d. Glykolyse deh. tier. Enzym 1323. Vogt (R. R.) s. Nieuwland (J. A).

Vogt (W. W.), Bemerkk, über d. künstl. Alterungsprüf. v. Kautschuk 601.

Vogt Instant Freezers Inc., App. zur Herst. v. Emulss. 2460* F.

Vohl (A.) & Co. Akt.-Ges., Reinig. v. Metall-salzlsgg., bes. Chlorzinklsgg., d. Celluloseverbb, oder deren Abbauprodd. u. Fe enthalten 1843* D.

Vohsen (E.) s. Simon (F.). Voigt (B.) s. Meissner (W.). Voigt (E.) s. Esau (A.).

Voigt (L.), Halbwollfärberei 2013.

Voisin (U.B.), Al-Verbb. 725*E. Voit (K.), C-Geh. d. Harns beim Diabetes mellitus 1960. — Methodik d. C-Best. im Harn 2931.

Volck (K.), Lokalanästhetica 1967.

Volck (W. H.) s. California Spray-Chemi-cal Co.

Volk (A.), Aktivier. v. Trockenbeizen in Abhängigk. v. Außenfaktoren 886. Volk (R.), Anwend. d. Sulfodermpuders 856.

Volkringer (H.), Bandenspektren d. Dampfes 1591.

Volkskommissariat für Verkehrsmittel, Holz-konservier. [2042]. — Unters. v. Ca-Babbikonservier, [2042]. ten u. koll. Graphit [2312].

Vollhase (E.), Steinbeck (H. J.) u. Danielsen (E.), Über Eigelbmargarine 917.

Vollmann (H.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Vollmer (H.) s. Kindt (B.). Vollrath (R. E.) s. Rice (F. O.).

Volmar (Y.) u. Widder (E.), Acidimetrie u. Alkalimetrie in Ggw. v. fluorescierenden Indicatoren, speziell d. Umbelliferon 1977. Volmer (F.), Dampfdruck d. Tl- u. Pb-Halo-

genide 20. Volmer (M.), Keim-Bldg. u. -Wrkg. als Spezialfälle d. heterogenen Katalyse 3.
Voltz (T.) s. Durand & Huguenin A.-G.

Volwiler (E. H.) s. Abbott Laboratories. u. Tabern (D. L.), 5.5-Substituierte Barbitursäuren 3439.

Volz (K.), O2-Bleiche 2166, 3243.

Vondrák (J.), Bedeut. d. Probenahme für d. Zuckerfabriksanalytik 140. — Mischen d. Rohzuckers bei d. Bereit. v. Handelsproben

762. — s. Staněk (V.). Vonk (H. J.) u. Heyn (A.), p_H-Optimum bei d. Wrkg. v. Trypsin auf Fibrin 85.

Vonwiller (O. U.), Intensitätsmess. im Bogen-spektr. d. Tl 3747.

Voogd (J.) s. Haas (W. J. de).

Voogd (J. G. de), Unters, feuerfester Steine 1519. Voogd (N. H. J. M.) s. Korvezee (A. E.).

Vorbach (K.) s. Curtius (T.). Vorländer (D.), Nachw. v. CH₂O bei d. Assimilat. d. CO₂ in Pflanzen 2110.

-, Fischer (E.) u. Wille (H.), Über d. symmetr. Triphenylbenzol, ein Beitrag zur Kenntnis d. amorphen Harze u. Lacke 828.

Vorländer (D.), Krummacher (A.-H.) u. Thinius (Kurt), Über opt. leere, krystalline Fll. u. verschiedene Arten d. krystallinen Fll. 3636.

u. Lainau (A.), Oxydat. v. (NH4)2SO3 zu (NH₄)₂SO₄ mitt. Luft bei Ggw. v. Mineralsalzen 659.

u. Ritter (O.), Richt. d. C-Valenzen in Methanabkömmlingen 43.

Schroedter (E.) u. Zeh (W.), Richt, d. C-Valenzen in Bzl.-Abkömmlingen 44. Vormbusch & Co. G. m. b. H., Feste, poröse

Formkörper aus reinem Eisenoxyd 3473* D. Voronca-Spirt s. Bertrand (G.).

Voss (A.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Voss (H. E.) s. Loewe (S.).
Vos (J.) s. Kalle & Co. Akt. - Ges.

Voss (W.), Dialkylsulfite 2006* D. Votocek (E.), A. Kekulé 2045. -

nose u. Saccharinohexose 3173. - u. Kotrba (J.), Neue Anwend. d. mercurimetr. Titrat. 1977.

u. Kučerenko (V.), Unterss. in d. Reihe d. Fucose u. Epifucose 2544

u. Malachta (S.), Bldg.-Weise d. 5-Ketorhamnonsäure u. zu ihrer Kennzeichn. dienende Derivv. 1614.

u. Valentin (F.), Unterss. in d. Reihe d. Rhodeose u. d. Epirhodeose 2543. 3. Zuckerbestandteil d. Scammonins 2256. Voulet (P.) s. Pomey (J.)

Vournasos (A. C.), Silberjodorhodanide 1914. Vrede (J.), Detektoren 3409.

Vrgoc (A.), Mazedon. Opium 2448.

Vries (O. de), Plastizitätsbestst. in Roh-kautschuk. 6. Mitt. Anderr. d. Plastizität beim Aufbewahren 3617.

 u. Beumée-Nieuwland (N.), Koagulat.-Erscheinn, in Hevealatex. 8. Mitt. Einfl.
 v. Schwermetallsalzen auf Koagulat. u. Koalescenz 2321. - Plastizitätsbestst. in Roh-Kautschuk, 7. Mitt. Bezieh, zwischen Struktur u. Plastizität v. auf verschied. Wege gewonnenem Kautschuk 3617.

u. Riebl (R.), Zugfestigk. v. Java-Plantagenkautschuk 3490.

Vulcan Detinning Co., Elektrolyt. Verzinn. 2477* D.

Vulcan-Feuerung Akt.-Ges., Beeinfl. d. Ganges v. Kalk- u. Dolomitbrennöfen deh. in d. Brenn- oder Sinterzone d. Ofens eingeführtes W. 729* D.

Vulkan-Werke Akt.-Ges. für Brauereibedarf, Sterilisiergefäß für Bierwürze u.a. Fll. 765* D.

Wacek (A. von), Methylier. v. Buchenholz u. Spalt. d. Methylbuchenholzes. Unters. d. Buchenholzlignins 1924.

Waché (X. F.) s. Chevenard (P. A.) Wachenfeldt (E. v.) s. Johansson (A.). Wachsl (H.) s. Müller (A.).

Wachsler (R.) s. Löbl (J.).

Wacker (A.) Ges. für elektrochemische Indu-strie G. m. b. H., Als Nahr.- oder Futtermittel verwendbare Rückstände aus fetthalt., pflanzl. oder tier. Stoffen 768* D. Bindemittel 1673* Schwz. — Aceton aus Acetylierungsfll. 2162*E., F. — Fäden u. Filme aus Celluloseacetat 2496* E. Diaphragma für elektrolyt. Zellen 2936* Oe.

Wacker (A.) Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H., Ernst (P.) u. Kaufler (F.), Reindarst. v. Athylenchlorhydrin 2005* D. u. Gruber (W.), Acetonlösl. Acetylcellulose erhöhter Viscosität 611*A. — Herst. v. in Chlf. l. Acetylcellulose 1726*D.

-, Kaufler (F.) u. Schwaebel (F. X.), Pflanzenschutzmittel 888*E. — Mercurosalze 2294* D.

Wada (I.) u. Saito (S.), Trenn. d. Elemente

d. Pt-Gruppe u. ihrer Verwandten 865.

Wadano (M.) s. Tomoda (Y.).

Waddington (W. B.) s. Bennett (G. M.).

Wade (H.), Mehrfarb. Raster für Farben-

photographie der Kinematographie 160*F. Wadia (J. H.) s. Caius (J. F.).

Wadsworth (A.), Maltaner (F.) u. Maltaner (E.), Unterss. über d. d. Blutgerinn. zugrunde liegenden chem. Rkk. Aktivität d. Lecithins 2267.

Wadsworth Watch Case Co., Beebe (M. C.), Herlinger (H. V.) u. Swain (R. A.), Flachdruckplatten 1378* A.

Wachlert (M.), Schweißen u. Löten v. Niu. Cu-Ni-Legierr. 1693. - Ni-Gußeisen in Theorie u. Praxis 3717.

 Wälder (R.) s. Defris (R.).
 Waele (A. de), Cholesterin im Blut d. Süßwassermuschel Anodonta cygnaea 87. s. Gestetner (D.) Ltd.

Waeser (B.), V-Verbb. als Katalysatoren in d. H₂SO₄-Industrie 119. — H₂SO₄ aus Kohle 1988.

Waetzmann (E.), Gnielinski (M.) u. Heisig (H.), Wollastondrähte u. -folien, Verwend. als Widerstandsthermometer 557, 2279.

Wagenaar (M.), App. zur Mikrosublimat. im luftverd. Raum 712. — Mikrochem. Rkk. auf Strychnin 869. -Mikrochemie d. Brucins 1191. — Quantitat. Schalenbest. in Kakao u. Kakaopräpp. 1239. - Mikrochem. Rk. auf Hydrastin 2458. - Mikrochem. Rk. auf Berberin 2458. - Mikrochem. Rk. auf Aconitin 2458. — Mikrochemie d. Cytisins 2458. — Mikrochem. Rkk. auf Pilocarpin 3087

u. Schoeller, Mikrosublimat. unter vermindertem Druck 1008.

Wagener (F.), Nitrobzl.-Ketten mit erhebl. diphas. elektromotor. Kräften 803.

Wagner (A.), Rosen in d. Parfümerie 2808. -, Burger (A. M.) u. Elze (F.), Riechstoffe

u. ihre Derivv. [760].

Wagner (Carl), Kinetik d. Rk. v. Formaldehyd mit Bisulfit u. Sulfit 33. - Thermodynam. Behandl. stationärer Zustände in nicht isothermen Systst. 651. Adsorpt .-Erscheinn. in Mehrstoffsystst. 1447. Bennewitz (K.); Schumacher (H.-J.).

Wagner (Christian) s. Metallwarenfabrik C. Wagner G. m. b. H.

Wagner (C. L.), Wiedergewinn. in Sulfat- u. Sodazellstoffbetrieben 304, 2031. — Wiedergewinn. v. Alkaliverbb. 1350* E. — Alkaliwiedergewinn, aus Zellstoffablaugen 3737.

Wagner (C. R.), Hohe Ausbeute an nicht-klopfenden Kraftstoffen aus Gasen beim

Gyroprozeß 1412. — Cracken v. Rohöldampf 2498.

Wagner (E.), Mkr. Best. d. Gespinstfeinheit 2826.

Wagner (Hans), Krystallisat.-Erscheinn. bei Farbsalzen 131. — Eisenoxydfarben u. Rostschutz 2633.

Wagner (Hermann) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie. Wagner (J.) s. Chemische Fabrik "Nor-gine" Dr. V. Stein; Kubelka (V.), Wagner (K.), Appreturwrkgg. deh. d. Trocknen 1242.

Wagner (O.), Veränder. d. Cholesterins bei d. Autolyse d. Leber 1662. — s. Hepner (J.).

Wagner (O. H.) s. Hevesy (G. v.); Koenig (A.).

Wagner (P. B.), Schnelle Sekundärelektronen aus Metallen, d. mit Kathodenstrahlen bestrahlt werden 3012.

Wagner (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Balz (O.).

Wagner-Jauregg (T.), Razemisier. 1. Mitt. Razemisier. Hlg.-substituierter Ester 35. s. Bretscher (E.); Kuhn (R.)

Wahl (A.) u. Lobeck (J.), Uber Naphthisoindigotine 225.

Wahl (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).

Wahlgren (F.) s. Herlitz (C. W.).

Wailes (R. B.), Einfacher Dest.-App. zur Reinig. v. Hg 1828.
 Wait (J. F.) s. National Aniline & Chemi-

cal Co.

Waite (C. P.) s. Sayers (R. R.).

Wake (J. F.), Makadam 2790*D.
Wakefield (E. G.), Anorgan. Sulfat im Serum
bei Niereninsuffizienz. Vergl. Unters. v. Blutharnstoff u. Kreatinin. Diurese auf d. Serumsulfat 403.

Wakefield (J.), Färben v. Gewebe mit

Küpenfarbstoffen 896* A.

Wakeham (G.), Schnelle, nephelometr. Meth. für d. angenäherte Best. v. Nicotin im Tabak 1872.

Wakeman (R. L.) s. Underwood jr. (H. W.). Waksberg (N. M.) s. Frank-Kamenezki (A. G.).

Waksman (S. A.), Chem. Zus. d. Torfes u. Rolle d. Mikroorganismen für seine Bldg. 1877. -Chem. u. mikrobiol. Grundlagen über d. Zers. d. Gründüngers im Boden

u. Diehm (R. A.), Chem. u. mikrobiol. Grundlagen d. Umwandl. organ. Subst. d. Stalldungs im Boden 2946.

u. Stevens (K. R.), Chem. Zus. v. Torf.

4. Mitt. Unterss. an Hochmoorprofilen v. Maine 1409; 5. Mitt. Rolle d. Mikroorganismen bei d. Bldg. u. Zers. v. Torf 1409.

—, Tenney (F. G.) u. Diehm (R. A.), Chem. u. mikrobiol, Grundlagen d. Umwandl. organ. Subst. bei d. Herst, künstl. Stall-

dünger 2946.

Walbaum (H.) u. Rosenthal (A.), Ather. Öl d. grünen Veilchenblätter 298, 1232. — Prüf. d. Resedaextraktöls auf S-Verbb. 299, 1232. — Japan. Pfefferminzöl 447, 1232. - Prüf. d. Blütenextrakte. 1. Mitt. Wallerstein (L.) s. Wallerstein Co. 448, 1232.

Walbridge (N. L.) s. Holmes (R. L.). Walchshofer (L.), Verflüchtig. v. Ra B u. Ra C in ihrer Abhängigk. v. d. Natur d. Unterlage 1585.

Walcott (J.) s. Collins (G. W.). Wald (L. H. de) s. Scott (J. W.).

Walden (P.), Unterss. in KW-stoffen. 3. Mitt. Leitfähigkeitsmess. v. starken bin. Salzen in Ionisierungsmitteln mit d. geringsten - Berliner Chemiker u. DEE. 3411. chem. Zustände im Wandel v. vier Jahrhunderten 3393. - Landolt-Oudemanssches Gesetz in nichtwss. Lsgg. 487.

— u. Birr (E. J.), Leitfähigkeitsmess. in Acetonitril 179.

u. Gloy (H.), Unterss. in KW-stoffen. 2. Mitt. Leitfähigkeitsmess. v. bin. Salzen in Trichloräthylen u. Tetrachloräthan 179. u. Meyer (H.) [Rostock], Trichloressigsäure als kryoskop. Lösungsm. für organ. Verbb. u. bin. Salze 1656.

Waldmann (H.) u. Mathiowetz (H.), 4-Bromphthalsäureanhydrid u. Derivv. 1. Mitt.

3672; 2. Mitt. 3672.

Waldron (W. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Waldschmidt-Leitz (E.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

u. Schuckmann (G. v.), Spezifität. d. Peptidasen. 3. Mitt. Affinitätsmess. an tier. Dipeptidase 1315. — Enzymat. Proteolyse. 5. Mitt. Strukt. tier. Skelettsubstst. 2903.

Walenkow (N.), Eberhardeffekt u. seine Bedeut. für d. photograph. Photometrie 1578.

Walker (E. C.) s. National Lead Co. Walker (E. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Walker (G. H.) s. Heenau & Froude Ltd. Walker (J. C.) s. Empire Gas and Fuel Co.; Link (K. P.).

Walker (J. F.) s. Davis (T. L.).

Walker (J. H.) u. Collins (L. F.), Zeolithenthärtungsanlage in d. Kraftanlage d. Beacon Street 873.

Walker (J. P.), Reinigen v. Pb 284*A. Walker (P. H.), Ring-Ball-Meth. zur Best. d. Erweichungspunktes v. Bitumina, Harzen u. ähnl. Substst. 2342.

Walker (R. B. R.) s. Somer (A. J.).
Walker (T. K.) s. Butterworth (J.); Challenger (F.); Subramahnyam (V.); Stent (H. B.).

, Hastings (J. J. H.) u. Aldous (A. G.), Zweckmäßigk, einer Extrapress. v. Hopfen 2810.

Walker (W. C.), Ursprüngl. Art d. Aufbaues einer Voltaischen Säule 2838.

Wallace (G. B.) s. Neuwirth (I.).
Wallace (G. I.) s. Tanner (F. W.).
Wallace ir. (J. H.) s. Furman (N. H.).
Wallace (W. N. W.) s. Iredale (T.).
Wallbach (G.), Vitalfärb.-Studien zum Isaminblauproblem 1970.

Waller (E.) s. Haglund (E.).

Waller (I.), Streuung kurzwelliger Strahl. deh. Atome nach d. Diracschen Strahlungstheorie 13.

Wallerstein Co. u. Wallerstein (L.), Bierähnl. Getreideextrakt 3368*A.

Wallichs (A.) u. Krekeler (K.), Stahlguß u. Zerspanbark. 3231.

Wallis (E. S.), Beckmannsche Umlager. in Ggw. v. freien Radikalen 192. opt. akt. freier Radikale 3662.

Walls (L. P.) s. Morgan (G. T.).

Walmsley (H. P.), Ionisationsströme v. ZnO-Rauch 490.

Walmsley (J. R.), Trockenrückstände d. of-fizin. Tinkturen u. ihr beschränkter Wert als analyt. Faktor 2458. Walraven (F. van) s. Rupe (H.).

Walsem (G. C. van), Einfl. minimaler Osmium säuremengen bei d. Präfixier. v. Bluttrockenpräpp. 1835. — Notizen aus d. mkr. Labor. Ausführ. mikrochem. Rkk. 3703. — Bouinsche Fl. als Fixiermittel d. Zentralnervensystems bei d. Kern-, Faser- u. Neurogliafärb. 3704. — Direkte Färb.
 d. Blutes 3704. — Heiz. d. Messers beim Schneiden d. Objekte nach d. Zelloidintypus d. Paraffinmeth. 3704.

Walsh (D. F.) s. Hanley (H. R.) Walsh (J. F.) s. Celluloid Corp.

Walsh (V. G.) u. Hayes-Gratze (E. V.), Reinigen v. Wolle, Haaren, Pelzen 305* E. Walsted (J. P.) s. Homerberg (V. O.).
Walter (E.) u. Nolte (O.), N-Düngung d.

Fischteiche 1200.

Walter (Erich), Verwend. d. dest. W. in d. Spirituosenindustrie 140. — Flüchtigk, d. Säure u. d. Esters beim Weinbrennen 141. Bei d. Lager. v. Spirituosen entstehende Fehler u. ihre Beseitig. 1709. — s. Braun

Walter (P.) s. Müller (Fr.).

Walter (R.), Duralongefäße 3843. Walters jr. (F.) s. Burns (K.). Walters (F. M.), Hilfsmittel zur Verasch. v.

Mehl 2817.

Walther (B.), Wertbest. v. Waschmitteln auf Grund d. Oberflächenspann. 1069. — Wäschereiforsch, 2821, 3735.

Walther (J.), Kaltglasuren 3228 F. Walther (L.)s. Pomp (A.); Speyer (E.).

Walther (P.), Ampullenherstell. in d. Apotheke 101.

Walther (R.), Normalelement mit Glasgefäß 568*D. - s. Kaufmann (H. P.).

Walther (R. von) u. Franke (W.), Elektrostat. Selbstauflad. v. in Beweg. befindl. Braunkohlenstaub 3743.

Walti (A.) s. Levene (P. A.).

Walton (E.) s. Clemo (G. R.).

Walton (E. T. S.), Erzeug. v. Elektronen hoher Geschwindigk, auf indirektem Wege

Walton (J. C.), Mikropresse mit Temp.-Best. zur Unters. d. Vulkanisat.-Verlaufs 3835. Walton (J. H.) u. Stark (H. M.), H₃PO₄. l. Mitt. Zers. d. Ameisensäure mit H₃PO₄

Walton (R. P.) s. Taylor (T. C.).

Walts (C. C.), Säureweckerkulturen u. Butteraromen 1238.

Wamoscher (L.) s. Stechow (M.).

Wander gyógyszer-és tápszergyá r.-t., Halo-genhalt. Stoffe für Injektt. 2125*Ung.

Wandrowsky (H.), Herst, v. Folien deh. Eintrocknen wss. Lsgg. v. koll. Stoffen 319* D.

Wang (L.) s. Pfeiffer (P.).

Wang (S. C.), Asymm. Kreisel in d. Quantenmechanik 167.

Wangenheim (v.) s. Pirani (M.).
Wangermez (C.) s. Grailly (R. de).
Wanin (I. I.) u. Tschernojarowa (A. A.),
Umwandll, d. Bornylchlorids 3780. Wankow (S. N.), Perliteisen, ein neues Metall für d. Maschinenbau [3722].

Wanner (J.), G. Steinmann 2046.

Wantoch (H.), Einfl. verschiedener Substst. auf Zucker- u. NH₃-Geh. d. Blutes 402. Warburg (E.), Photolyse d. Lsgg. v. H₂S in Hexan u. in W. 1748, 2693.

Warburg (O.), Atm.-Ferment u. O2-Speicher - Atm.-Ferment u. Oxydasen 1314. u. Kubowitz (F.), Atm. bei sehr kleinen O.-Drucken 1314. -- Ist Atm.-Hemmung deh. CO vollständig? 1315. Ferment im Serum erstickter Tiere. (Atm. im Blute pestkranker Hühner) 1315.

u. Negelein (E.), Fermentproblem u. Oxydat. in d. lebend. Subst. 986. - Absorpt.-Spektr. d. Atm.-Ferments d. Netz-Absorpt.-Spektr. d. Atm.haut 1314.

Ferments 1314.

-, Negelein (E.) u. Christian (W.), Carbylaminhämoglobin u. d. photochem. Dissoziat, seiner CO-Verb, 1626.

Warburton (T.), α-Naphthylaminsulfat 1372*

Warcollier (G.) u. Le Moal, Herst.-Verf. d. süßen Apfelweine 2327.

Ward (A. F. H.) s. Wilkins (F. J.).

Ward (A. T.) s. British Thomson-Hous-ton Co.

Ward (F. A. B.), Wynn-Williams (C. E.) u. Cave (H. M.), a Teilchenemiss. v. Ra 483. Ward (G. E. S.) u. Wright (S.), Elektro-kardiograph. Unters. d. menschl. Herzens während u. nach N₂O-Narkose 855.

Ward (P. J.) s. Steel Bros & Co., Ltd. Ward Baking Co., Hoffmann (C.) u. Schweitzer (T. R.), Behandl. v. Butter für Backzwecke 3373* A.

Wardlaw (W.) s. Angell (F. G.); Percival (E. G. V.).

Ware (A. F.), Druckfarbe 2317* Aust. Ware (J. C.), The chemistry of the colloidal

state [3167] Ware (L. A.), Thomson-Effekt in Zink-krystallen 3277.

Warentzew (W. I.), Oleonaphtha als Adsorbens für äther. Öle aus Destillat.

Wässern 1232. Waring (C. E.) s. Kodak Ltd.

Wark (I. W.), Calibrier, v. Leitfähigkeitsgefäßen 3215.

Warkany (J.), Wrkg. d. bestrahlten Ergosterins 998.

Warnecke s. Gerlach (H.).

Warner (C. P.), Schlauchdicht, -Mittel 1387*

Warren (B. E.), Strukt. d. Tremolits 190. -

Krystalistrukt. u. chem. Zus. d. mono-klinen Amphibole 1917.

Warren (E. B.), Wiedergewinn. v. Fetten u. Ölen 2502* E.

Warren (F. L.) s. Farmer (E. H.). Warren (G. C.), Bituminöse Mischsch, 1408*

Warren (L. D.) s. McClelland (E. W.). Warren (L. E.) s. Roberts (J. G.). Warren (S. P.), Flotat.-Verf. 1363*A.

Warschawski (S. L.) s. Scharwin (W. W.). Warsop (H. E.) u. Gough (F. W.), Vorr. zum Emulgieren v. Bitumen u. ähnl. Materialien 2933* Aust.

Wartenberg (H. v.) u. Schütza (H.), Ag-Volta meter 2279.

u. Schultze (G.), Aktiver Wasserstoff,
 2. Mitt. Wandkatalyse . 3536.

Wartman (F. S.) u. Boyer (W. T.), Form d. Cu in d. Konverterschlacke 2952.

Washburn (E. R.), Über d. Vorhandensein v. K-Alaun in d. Oberflächenschicht wss. Lsgg, 1445.

Washington (H. S.), Dahlit v. d. St. Paul's Inseln 191.

Wasicky (R.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter; Grafe (V.).

Wasilewski (L.) u. Maczyński (M.), Über Wärmeisolierstoffe 2599.

— u. Mantel (S.), Anwend. v. Chiolith zur Elektrolyse v. Al₂O₃. 1. Mitt. Schmelz-tempp. d. Syst. Al₂O₃-Kryolith-Chiolith 2153.

Waskewitsch (C.) s. Schmidt-Kehl (L.). Wasmuht, Schutz d. Arbeiter in Celluloidfabriken 1511.

Wasmuht (R.), Volumenometer u. seine Anwend. zur Best. d. Porosität u. d. wahren u. scheinbaren D. poröser MM. 862. Verh. v. Metalloxyden u. Silicaten im Cl₂strom 3479.

Wassell (H. E.) s. Jackson (L. E.). Wasser (E.) s. Ehrenhaft (F.).

Wassermann (A.), Molvol. u. Kohäs.-Kräfte v. geometr.- u. stellungsisom, Verbb. 2534. Zwischenmol, Bindungsfestigkk, d. Fumar- u. Maleinsäure u. ihrer Dimethylester 3294. — Zwischenmol. Bindungsfestigkk. d. d- u. meso-Weinsäure u. ihrer Methyl- u. Athylester 3295. — Energie-inhalt d. Athylenoxyddicarbonsäure u. ihrer Ionen 3295. - Isotherme Best, kleiner positiverWärmetönungen 3332.- Zwischenatomare Bindungsfestigkk. v. isomeren Carbonsäuren u. ihren Estern 3665. — Konfigurat. d. Polymethylendicarbonsäuren. 4. Mitt. Ringspann, u. Dissoz, Konstanten d. trans-Polymethylendicarbonsäuren 3667; 5. Mitt. Dissoz.-Konst. d. cis-Polymethylen dicarbonsäuren 3668.

Wassermann (A. v.) s. Kolle (W.).
Wassermann (F.), Mitogenet. Strahlen 3195.
Wassermann (J.) s. Trautwein (K.).
Wassermann (S.) s. Rosenblüth (E.).
Wassermeyer (H.), Chem. u. kolloidchem.

Prozesse, welche Hypertrophie u. Atrophie d. Skelett- u. Herzmuskels begleiten 2274. u. Schäfer (A.), Endonasale Applikat. d. Insulins 3204.

I.

0.

u.

3*

n

f,

d.

in

S.

8

ı.

T

l-

n

2

1-

er

3.

1. r

r-

n

n

Wassilewski (W. G.), Trockenmilchfabrikat. Watson (C. H.) s. Davis & Geck, Inc.

Wassilewski (W. W.) s. Ipatjew (W.).

Wassiljew s. Faworski (A. E.). Wassiljew (A. A.), Best. d. Co deh. Titrat. d. Kaliumkobaltinitrits 714.

Wassijew (P. S.) s. Balachowski (S. D.). Wassijew (S. S.) s. Balachowski (S. D.). Waßmuth (E.) s. Riesenfeld (E. H.). Wasteneys (H.) s. Borsook (H.).

u. Borsook (H.), Enzymat. Synth. v. Proteinen 3057.

Waszkowski (T.) s. Dziewonski (K.). Watanabe (K.), Chromolyt. Studie d. Hefe. 4. Mitt. Zuckerarten d. Hefe 241; 5. Mitt. Anorgan, Bestanteile d. Hefe 241. — Verh. d. Glucoseureids im Tierkörper, bes. d. - Verh. Blutzuckers 3804.

Watanabé (Manjiro) s. Majima (R.), Watanabé (Masanosuké) u. Sato (H.), Colori-metr. u. biol. Auswertt. d. Epinephringeh. v. Nebennieren-, bes. Rindenextrakten d. n. Kaninchens 2435.

Watanabe (Motoo), Gleichgew. bei d. Red. v. Ag₂S dch. H₂ 161. — Gleichgew. bei d. Red. v. Sb₂O₃ dch. CO 1449. — Thermodynam. Werte für PbS u. d. Standard-potential v. S 1603.

Watanabe (T.), Mechan. Entwässer. v. Tee

Waterhouse (E. F.) s. Schoeller (W. R.). Waterman (H. I.) u. Doting (J. S.), Ein eines fl. Dispersionsmittels auf d. Einw. v. H, auf Braunkohlenhalbkoks in d. Hitze unter Druck 614.

- u. Elsbach (E. B.), Citronellal. 3. Mitt. Best. d. Citronellals 561.

-, Perquin (J. N. J.) u. Westen (H. A. van), Zers. v. Paraffin beim Erhitzen. 2. Mitt. 1731.

 u. Priester (R.), Aromat. Allyl- u. Propenylverbb.
 3. Mitt. Isosafroldibromid 678; 4. Mitt. Unters. v. Eugenol u. Isoeugenol 1295; 5. Mitt. Geometr. Isomerie d. Isoeugenols 1296.

-, Spijker (P. van't) u. Westen (H. A. van), Darst. v. Pinen mit einer theoret. H-Zahl 503. — Darst. v. Hexadecen mit einer theoret. H-Zahl 503. - Darst. v. Decylen mit einer theoret. H-Zahl 503.

- u. Tussenbroek (M. J. van), Beim Er-hitzen v. Ölen u. Fettsäuren mit akt. Ni entstehende Umsetztz. 1241, 2819.

 u. Westen (H. A. van), Darst. v. Isopren mit einer theoret. H-Zahl 503.
 Waters (A. J.), N-härtung v. Fe-Legierr. 3235*Aust.
 Schnellgerbverf. 3512*Aust. Waters (R. B.) s. Robertson (A.).

Waters (W. A.), Natur d. allgem. Einfl. d. Polarisat. in aromat. Moll. 15.

Watkins (H. R.) s. Palkin (S.). Watkins (O.), Lactosestoffwechsel d. Frauen 95. s. Teel (H. M.).

Watkins-Pitchford (H.), Fleischkonservier 3114* E.

Watolin (N. N.), Lehrbuch d. Chemie [793]. Watrin (J.), Verschied. Teste d. Aktivität d. Hypophysenhormons 3452.

u. Florentin (P.), Ist d. Wrkg. d. Hypophysenhormons auf d. Ovar spezif.? 2576.

Watson (C. W.) s. Texas Co. Watson (E. C.) u. Akker (J. A. van den), Unterschiede in d. Ausstoßricht. v. Röntgenstrahlen-Photoelektronen aus verschied. Atomniveaus 1267.

Watson (H. E.) s. Varadhan (C.).

u. Menon (A. S.), Elektr. Leitfähigk. dünner Ölschichten. 1. Mitt. Allgemeines Wesen dieser Erschein. 2221.

Watson (H. G. I.) s. Bieler (E. S.)..

Watson (J. A.), Schottlands Mineralreichtum einst u. jetzt 2378.

Watson (R.) s. Lantz (L. A.). Watson (W. H.) s. Clark (R. J.).

Watson (W. N.) s. Rhodesia Broken Hill Development Co.

Watson (W. W.), Dissoziat.-Wärme zweiatomiger Hydridmoll. 639. — Unstabilität v. Rotat. Termen u. d. Entkoppel. d. Elektronenbahn-Drehimpulses v. d. Kernachse in zweiatomigen Moll. 1895.

Watt (J. M.), Einfl. d. Cardiazols auf d. Cardio-Vascularsyst. u Anwend. bei Zirkulat.-Störr. 2586.

Watters (A. J.) s. Read (J.).

Watts (G. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Watts (H. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Waucomont (R.), Allgemeine Pharmakologie d. Darmes 1963.

Wawilow (S. I.), Eigg. d. polarisierten Fluorescenz v. Fll. 942. Wawrziniok, Meth. zur Feststell. d. Korros.

Metallblechen deh. Motorenkraftstoffe 2475.

Way (H. E.) s. Worthing (A. G.).

Wayland (E. J.) u. Spencer (L. J.), Wismuto-tantalit, neues Mineral v. Uganda 1452. Weaver (W. I.), Imprägnierte Gewebe für Bügelmaschinen 2989* A.

Weaver (W. K.) u. Reed (C.), Die anorgan. Bestandteile d. Blutes n. u. parathyreoidektomierter Hunde 2750.

Webb (A. M.), Ziegel u. Mörtel für d. chem. Industrie bei langdauernder Verwendbark. 727.

Webb (B. H.) u. Holm (G. E.), Farbe d. kondensierten Milch 1715.

Webb (Harold W.) u. Messenger (H. A.), Schnell abklingende Phosphorescenz d. Quarzglases

Webb (Harry W.) s. Deverall (W. J.).

Webb (J. I.) s. Haworth (W. N.). Webb (T. J.), Theorie d. metall. Leit. 3409. Webb (W. W.) s. Allmand (A. J.).

Weber (A.) s. Wöhler (L.).

Weber (Anton), Hoeppner (H.) u. Weich (H.), Imprägnieren v. Celluloid 1877*F., 3507* E. — Behandeln v. Celluloid 3507*E.

Weber (C. A.) s. Immendorf (H.). Weber (C. J.), Modifikat. v. Sakaguchis Rk. zur Best. v. Arginin 3705. - s. Major (R. H.)

Weber (E.), Löten u. Schweißen v. Al u. Al-Legierr. 2000.

Weber (F. A.) s. Chemische Fabrik Curtius Akt .- Ges.

Weber (F. C.), Keram. Tiefdruck 2465.

19

Weber (H.), Unterscheid. v. Isoamyl-, Isobutyl- u. n-Butylalkohol untereinander. sowie v. d. niederen Alkoholen u. v. Amylu. Butylacetat mitt. Ammoniumkobaltorhodanat 1545. - Hilfsvorr. für d. Labor.

Weber (Hermann)s. Henkel & Cie. G. m. b. H. Weber (H. M.) s. Ellis-Foster Comp.

Weber (I. E.) s. Laporte (B.) Ltd. Weber (K.), Über d. Lichtverteil. bei 2 absorbierenden Körpern in einem Medium 1434. — s. Fink (H.).

Weber (L.) s. Koks- u. Halbkoks-Brikettierungs-Ges. m. b. H.

Weber (L. J.) s. Traube (J.). Weber (O.), Schützende Decke für Kulturböden 3099* E.

Weber (S.) s. Keesom (W. H.).

Weber (W.) u. Jacobi (M.), Reinig. v. Chemi-kalien für d. Herst. v. akt. O₂ 2292*A. Webre (A. L.), Erhalt. d. Vakuums in Zucker-

fabriken 760.

Weck (G.), Gegenstände, d. hohe Widerstandsfähigk, gegenüber H₂SO₄ u. HCl bei hoher Festigk, besitzen 1341* D.

Wecker (E.), Abtrenn. flücht. Stoffe v. schweren oder nichtflücht. 2028* D.

Wedekind (E.), Zucker aus Holz 3364. Fortschritte in d. Chemie d. Holzes u. seiner Hauptkomponenten 3505. - s. Merck (F.). -, Goost (T.) u. Jäckh (I.), Studien in d. Santoninreihe. 14. Mitt. Zur Kenntnis d.

Dihydrosantonins 2255. Weedon (D.'R.), W.-Reinig.-Anlage d. Queen

Dyeing Co. in Providence R I 873. Weeks (E. G.) s. Smythe (E. H.).

Weeks (I. C.), Einfl. d. [H'] auf d. mittlere Teilchengröße seiner Emulss. 3165.

Weeks (M. E.) s. Cady (H. P.).

Weerts (J.) s. Sachs (G.).

Weese (H.), Digitalisverbrauch u. Digitalis-wrkg. im Warmblüter. 2. Mitt. Extrakardi-aler Digitalisverbrauch u. d. Bedingg. d. Glykosidbind, am Herzen 256.

Weger (P.), Phas. Wrkgg. v. Bittermitteln auf d. Herz 2923.

Wegmann (C. E.), Auffinden neuer Erzlagerstätten in Finnland 2299.

Wegmann R.) u. Rymann (A.), Vorr. zum Zerlegen größerer Pulvermengen in ab-gemessene Mengen 2779*F.

Wegrin (J.), Schmieröltechnik. Bright Stocks 2499.

Wegscheider (R.), Photochem. Umwandl. d. o-Nitrobenzaldehyds 801.

Wehr, Sicherh.-Maßnahmen gegen d. Er-frieren d. Kühlw. bei Kraftfahrzeugen 1837.

Wehr (E. R.) s. American Rolling Mill Co.

Wehrli (H.) s. Karrer (P.).

Wehrli (S.) s. Staudinger (H.).

Wehrmann, Froststörr. an Gasbehältern u. Straßenbeleucht. 1559.

Wehrmann (O.) s. Gehring (A.).

Weich (H.) s. Weber (A.).

Weichardt (W.), Hormone zweifelhafter Natur 1959. — Kaugummi zur Desinfekt. d. Mundhöhle 2922

u. Unger (H.), Koll. Metallwrkgg. 1645. Weichelt (C.) s. Kohlschein (H.).

Weichherz (J.), Kinetik d. Zellrk. 1. Mitt. - Emulss. 2. Mitt. Syst.: Xylol. Phenol-Natriumoleat-W. 1443.

Weichselbaum (T. E.) s. Lewis (G. T.). Weickmann (A.) s. Reindel (F.).

Weiden (J.) u. Frenzel (W.), Hohlgefäße 2779*

Weidenfeld (L.) s. Feigl (F.).

Weidenhagen (R.), β-Glucosidase. 2. Mitt. Spalt. v. Cellobiose 2430. — Spezifität u. Wrkg.-Mechanism. d. zuckerspaltenden Enzyme 2903. — s. Tödt (F.). u. Landt (E.), Zur Anwend. d. Massen-

wrkg.-Gesetzes auf d. enzymat. Rohrzucker-

spalt. 2430.

Weidlich (R.) s. Sabalitschka (T.). Weidmann (S.) s. Stiasny (E.)

Weigand (S. A.) s. Bolton (J. W.). Weigert (F.) u. Lühr (F.), Metall. Ag in unentwickelten photograph. Schichten. 1. Mitt. 1885.

u. Nakashima (M.), Farbentüchtigk. künstl. Netzhäute 97.

Weigmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Frankenburger (W.); I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.). Weil (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lum-

merzheim (H.).

Weil (K.), Alter v. Meteoriten 959. Weil (L.), Reinig. v. Hefe 452*F. — Chem. Hefen u. Mineralhefen 1712. - Chem. stabilisierte Hefe 2818* F.

Weil (R.) s. Friedel (G.).
u. Landsberg (M.), Wirkungsweise d. Schilddrüsenhormons 541.

Weil (8.) s. Kahl (E.).

, Jakobson (R.) u. Dawidowicz (B.), Kondensat. d. Brenztraubensäure mit aromat. Aminen u. Aldehyden. 3. Mitt. 1149.

- Ślifirski (J.), Bomberg (F.), Wierzbicka (C.) u. Wyszogród (Z.), Arylamide 2551.
Weiland (H. J.) s. Gubelmann (I.); Newport Co.

Weiler (G.) s. Henius (K.).

Weiler (M.) s. Grasselli Dyestuffs Corp. Weill (R.), Fl. Wundmittel 2590*F. Weimar (L.), Konservieren u. Verbessern v.

Fruchtsäften u. Weinen, deren Zucker unvollständig fermentiert ist 2651*F.

Weimarn (N. v.), Koll. Krystallisat.-Zustände d. Naphthalins 2249. — Koll. Lsgg. v. Naphthalin 3752.

Weimarn (P. P. v.), Krystallzers. u. Krystallbldg. 1424

Weinand (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.

Weinberg (A. von), A. Kékulé u. seine Bedeut. für d. chem. Industrie 2838.

Weinberg (K.) s. Krause (E.).
Weindel (A.) s. Zeche M. Stinnes.
Weindel (L.), Korrigierender Einfl. d. Entw.
auf d. Negativ 2835.

Weinfurtner (F.) s. Fink (H.). Weingärtner (G.), Sniafilfaser in derzeit. Verwend. 1071

Weingand (R.) s. Wolff & Co. Komm. - Ges. auf Aktien.

- u. Acker (E.), Viscositätsbest, v. Cellulose-rohstoffen auf d. Wege isothermer Verarbeit. zu Viscose 774, 3737.

Weinges s. Krais (P.). Weinhardt (A.) s. Wilke-Dörfurt (E.).

Weinig (R.) u. Zschimmer (E.), Ausdehn. d. Natron-Borsilicatgläser zwischen 25 u. 150° als Funkt. ihrer chem. Zus. 1845, 3594.

Weintraub (E.) u. Češkomoravska Kolben, Metallbeläge 433* Jugoslaw.

Weinkauff (O. J.) s. Blicke (F. F.). Weir (J. W.) s. Black (J. C.).

Weis (P.), Magnetismus 2060.

Weisberg (S. M.) s. May (O. E.).

Weise (C.) s. Guttmann (A.).
Weise (E.), Pechersatz in d. Steinkohlenbrikettier. 1075.

Weise (K.) s. Schmid (F.). Weise (P.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Drucker (J.). Weise (W.) s. Abderhalden (E.); Abder-

halden (E.) u. Handbuch - Mitarbeiter. Weiser (H. B.), Physikal, Chemie d. Farblackbldg. 5. Mitt. Hydroxydalizarinlacke 1542. Adsorpt, u. Permeabilität v. Membranen. 1. Mitt. Cu₂Fe(CN)₆ als semipermeable Membran 2067. — Colloid symposium annual

u. Mack (G. L.), Bldg. lyophober Organosole 3278, - Stabilität lyophober Organo-

sole 3279.

Weiß (F.), Verf. zum Nachw. u. zur Best. v. Oxymethylfurfurol in Honig u. Kunst-

honig 941.

Weiß (Franz), Kolloidchem, Grundlagen d. Färberei u. Druckerei 1222. — Bittersalz-appreturen 3260. — Entw. d. Eisfarbentechnik 3612. - Veredl, d. Kunstseide 3624.

Weiß (Harry) s. Bergmann (E.). Weiß (Hermann), Verlauf einer Vergift. mit schwersten Allionaldosen 3460.

Weiss (H. F.) s. Baur Brothers Co.

Weiss (J.) s. Abel (E.).

Weiß (L.), Bildsame Verform, d. metall. Werkstoffe 430.

Weiss (M.), Über Urorubin, einen neuen Farbstoff d. Harnes 2268.

Weiss (M. L.) s. Dovan Chemical Corp. Weiss (P.), Diamagnetismus d. Ionen 1751. Energet. Deut. d. Mol.-Feldes u. d. paramagnet. Indukt. 2852. — Magnet. Momente d. Atome 3015.

u. Forrer (R.), Magnet, Sättig. d. Ferrokobaltlegierr. u. d. atomaren Momente v. Fe u. Co 1751. - Absolute Sättig. ferromagnet, Substst. u. Funkt. d. Feldes u. d. Temp., nach welcher sie erreicht wird 1751.

-, Forrer (R.) u. Birch (F.), Magnet. Sättig. v. Ni-Co-Legierr. u. d. atomaren Momente v. Ni u. Co 803.

Weiß (R.) u. Reichel (J.), Triphenylmethane, deren Benzolkerne miteinander verbunden sind. 5. Mitt. Dimethylentriphenylcarbinoldiketon 68.

Weiss (Soma) s. Shaw (L. A.). Weiss (St.) s. Hartmann (E.).

Weißbach (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Weißbach (K.) s. Braun (J. v.).

Weissbart s. Henius.

Weissbein (S.) s. Bäder- und Verkehrs-

Weissberg (L.) s. Greenwald (W. F.).

Weißberger (A.), Fasold (K.) u. Bach (H.), Rk, v. Phenyl-MgBr mit Hydroxylamin 664. - u. Sängewald (R.), Elektr. Momente aromat. Paradiamine 1102. - Elektr. Momente einiger unstarrer Moll. 1903, 2848.

Strasser (E.), Mainz (H.) u. Schwarze (W.), Autoxydat. v. α-Ketolen in alkal. Lsg. 1784.

Weissenberg (K.) s. Eisenschitz (R.)

Weißenberger (G.) u. Piatti (L.), Wie gewinn, v. Lösemittelgemischen 3706. Wieder-

Weissenstein (F.), Ag-halt. Pb-Lagermetall-legierr. 128*Poln.

Weißgerber (H.) s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.

Weißgerber (U.) s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.

Weißhuhn (C.) & Söhne, Halbstoff aus Holz 2493* F

Weitz (E.), Blasberg (K.) u. Wernicke (E.), NH₃-Verbb. d. Hg 3538. Weitzel (W.), Vitamingeh. d. Nahr.-Mittel 1820. — Das Ei [3735].

Weizel (W.), Aufbau d. Mol.-Zustände aus Atomzuständen u. Dissoziat, in diese 2054. - Banden d. LiH u. Li 3155.

u. Kulp (M.), Bandensystst. d. Alkalidämpfe 3747.

Weizel (Walter) s. I. G. Farbenindustrie u. Frankenburger (W.)

Weizmann (M.), Haskelberg (L.) u. Malkowa (S.), Synth. v. gemischten Fett- u. Aminosäureglyceriden 34.

u. Malkowa (S.), Einw. d. Hlg.-Wasserstoffsäuren auf Epihydrinphthalimid 2736.

Welch (C. E.) s. Richardson (L. R.). Welch (F. F.) s. Reid (W. H. E.). Welch (H. V.) s. International Precipitation Co.

Welch (X. N.), Umsetzz. v. Malonestern mit Formaldehyd. 1. Mitt. 2724.

Weld (D. P.), Best. v. Öl in Paraffinwachs 467. - u. Pratt (M. F.), Methth. zur Best. d. Konsistenz v. mit Seifen verdickten Ölen

Weld (Le R. D.), Analyse d. Beobachtt. d. Höhenstrahl. 2843.

Welikowski (A. S.) u. Nifontowa (S. S.), Vaseline aus Ssurachaner Erdöl 924.

Weller (W. C.), H₃PO₄ 2784. Wellisch (D.), Vorricht, zur Herst, v. Superphosphat u. ähnl. Gut 3099* D.

Wellisch (F.) s. Lévy (J.). Wellman (H. B.) Gleichgew. zwischen zweiwert. u. vierwert. Pd u. Cl, in salzsaurer Lsg. 3540.

Wellman (V. E.) u. Tartar (H. V.), Unters. d. d. Typus d. W.-Seife-Öl-Emulss. bedingenden Faktoren 2066.

Wells (A. E.) u. Dalzell (R. C.), Theorie bezügl. d. im raffinierten Cu enthaltenen Gase 2951.

Wells (D. A.), Tödl. Wrkg. v. ultraviol. Licht auf Mikroorganismen im Hochvakuum 2111. — Wrkg. langsamer Elektronen auf Mikroorganismen 3319.

Wells (H. G.), Chemical aspects of immunity [1329]

Wells (H. M.) u. Southcombe (J. E.), Schmiermittel aus synthet. KW-stoffen 1568* E. Wells (J. H.) s. Rhodes (F. H.).

Wells (R. C.) s. Hess (F. L.).
Wells (S. D.), Erweichen pflanzl. Fasern deh.
Na₂S 2336*D. — s. Paper Mill Laboratories Inc.; Rue (J. D.).

Welo (L. A.), Fehlen einer Ander. d. magnet. Susceptibilität bei Krystallisat, in starkem Magnetfeld 341.

Wels (K. H.), Entw. d. Tongefäßhenkels in d. vorgeschichtl. Keramik 2838.

Wels (P.) u. Jokisch (M.), Einfl. d. Quarzlampenstrahl. auf d. Fluorescenz v. Geweben u. Zellen 1480. - Einfl. d. bestrahlten Serums auf d. Gefäßwrkg. d. Adrenalins 1815.

Welsch (A.), Avertinfrage 2920. Welsch (O. D.), Erzprüf. zwecks Gewinn. d. Goldgeh. 3825.

Weltha Process Corp. u. Andersen (G. F.), Ausbeuten v. natürl, Na₂SO₄-Vork, 3342*A.

Weltmann (O.), Einfl. einer einmaligen massiven Pyramidondosis auf postinfektiöse Temp.-Steigerr. 1648.

Welty (G. D.) s. Aluminium Co. of America. Weltzien (W.), Gewebeunterss. 4. Mitt. Fehler in kunstseidenen Gewirken u. Geweben

u. Schulze (K.), Färben v. Kunstseiden. 5. Mitt. Kolloidchem. Unterss, an substantiven Farbstoffen 741, 1374.

Welwart, Verh, techn, Ölsäure gegen Weißblech 3117.

Wendehorst (E.), Löslich quantitat. Analyse 2130. Löslichk.-Beeinfluss. u.

Wendel (F. de) & Cie. s. Petit-Fils de F. de Wendel & Cie.

Wendlandt (R.) s. Caro (N.).

Wendorff (A.), Füllmittel für Holzporen u.
-Risse 1228* F.

Wendt (B.) s. Agfa Ansco Corp.

Wendt (G. v.), Ist d. D-Vitamin eine einheitl. Subst. ? 1961. — Biologie d. J. Einw. schwach jodierten Mineralsalzmisch. auf d. Produkt. u. Gesundheitszustand d. Milchtiere 3076.

Wendt (G. L.) s. Standard Oil Co.

Weng (F.) s. Kliegl (A.).

Wenger (P.) s. Duparc (L.); Rogovine (E.).

Wenger (R.) s. Zinke (A.).

Weninger (A.), Erfahrr. mit Neurithrit 1967. Weninkow (L.), Analyse v. Antifriktionslegierr. 866.

Wenk (B.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.)

Wenner (W. F.) u. Blanchard (E. W.), Wrkg. d. Acidose bei d. Strychninvergift. 101. Einfl. d. Acidose auf d. Strychninvergift. 407. — Einfl. v. intravernöser Alkalizufuhr auf d. physiol. Wrkg. d. Curare 1328, 2578.

Wenström (E.) s. Rehbinder (P.). Wentzel (G.), Rückstoß beim Comptoneffekt

am H-Atom 635.

Wenzl (H.), Bleichstudien an Holzzellstoffen. 5. Mitt. Einfl. d. Verlaufes d. Bleichvorganges auf d. chem.-physikal. Eigg. 3625.

Werder (F. v.) s. Windaus (K.).
Werder (J.) u. Zäch (C.), Unterscheid. v.
Trockenbeerwein u. Naturwein mitt. d. Analysenquarzlampe 1394.

Werigo (A. B.), Geh.-Best. v. radioakt. Subst. in einem Gemisch mit nichtakt. nach d. α -Strahlenmeth. 3001.

Werk Rothau der Eisenwerke A. G., Rothau-Neudek u. Eisenkolb (F.), Beizen v. Fe u. Fe-Legierr. 581*Oe.

Werking (L. C.) s. Prest-O-Lite Storage Battery Corp.

Wernadski (W. I.), Elemente d. seltenen Erden in Gesteinen d. Erdrinde 1114.

u. Brunowski (B. K.), Ra-Konz. deh. lebende Wesen 988.

Wernekke, Kieselgur als Beimeng. zum Beton 727.

Werner (E.), Wert d. H₂-Unters. bei d. Ni-Bädern 2001. — Schnellstarkvernickl. Bäder 2623. — Elektrolyt. Ag-Scheid. 2955. — Galvanisieren v. Glas, Ton u. dgl.

Werner (G.) s. Parhon (C. I.).

Werner (H.), Formalitanalyse d. Roherdöle 3265. — s. Schmalfuß (H.).

Werner (K. R.), Schwärzen u. schwarze Farb. lacke u. d. Vorschriftenpraxis 1542.

Werner (M.) s. Rona (P.).

Werner (O.), Dipolmoment d. HCN u. einiger Nitrile 2364. — Temp.-Abhängigk. d. Dipolmoments 2364. - s. Hahn (O.).

Werner (P.), 2 Versuchsanordnn. zur Mess. d. Brechungsquotienten v. Fll. in prakt. Übb. 629.

Wernert (I. J.) s. Raiford (L. C.).
Wernick (S.), Verhinder. d. Korros. dch.
elektrolyt. Abscheid. 7. Mitt. Verchromen als Hinderungsmittel 1532. Wernicke (E.) s. Weitz (E.).

Wernicke (R.) u. Modern (F.), Mikro-H. Elektrode 1334. — Oligodynam, Wrkg. d. Ag 1630.

Wernicke & Beyer, Motorbrennstoff 317* E. Verbesser. klopffester Motorbetriebsstoffe 624*D. — Verbesser. v. Motorban.

unter Zusatz v. Hydrochinon 1083*D. Werntz (I. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Werschuk (W.) s. Prileshaew (N.).

Werth (F.), Zincatura, stagnatura, piombatura per via termica ed altri metodi analoghi per conservare il ferro mediante sovrapposizione d'un altro metallo [1365]. Werth (H.) s. Eucken (A.).

Wertheim (E.), Derivv. für d. Identifizier. v. Mercaptanen 812. -- Schnellbest, v. S in organ. Verbb. 3085. - fl. organ. Verbb. 3085. - Best. v. S in

Wertheimer (E.) s. Abderhalden (E.). Wertheimer (L.), Bestrahltes Ergosterin 1640.

Werther (U.) s. Gruner (E.). Werthern (v.) s. Henius.

Wertz-Baucher (W. W.) s. Tyndall (E. P. T.).

Werz (R. v.) s. Kahlson (G.). Wesche (H.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Onnertz (P.). Wescott (W. B.) s. Rubber Latex Research Corp.

Wessel (F.), Prakt. Meth. zur gemeinsamen Best. d. As u. Cu, bes. in Pflanzenschutzmitteln 1996.

Wesselkock (H.) s. Schenck (R).

Wesselowski (A. A.) s. Jefremow (N. N.).

0. I.

ubst.

ch d.

thau-

Fe u.

rage

tenen

dch.

Beton

ei d.

ickl.

heid.

dgl.

rdöle

Farb-

niger lipol.

Mess.

rakt.

deh.

omen

O-H-

g. d.

7* E.

iebs-

rbzn.

Pont

mba-

ana-

ante

365].

izier.

v. S

S in

1640.

T.).

rie;

(P.).

rch

men

utz-

.).

).

4.

West (A. K.), Größte Papiermaschine d. Welt in Canada 1244.

West (A. P.) s. Cruz (A. O.); Santillan (P.); Santos (I. de).

-u. Taguibao (H.), Philippin. Campher 2795. West (C.) s. Kidd (F.).

West (G. H.) s. Pike (R. D.).

West (W. A.) u. Menzies (A. W. C.), Dampfdrucke v. S zwischen 100 u. 550° mit zugehör, therm. Daten 1276. — Schnelligk., mit d. sich das Dampfdruckgleichgew. in Fll. einstellt 1276.

West End Chemical Co. u. Hellmers (H. D.), Gewinn. v. Borax aus Laugen 1672*A. Westbrook (F. A.), Sn u. Produkt. v. Sn-

küchenutensilien 3824.

Westbrook (L. R.), Elektroplattieren v. Cd aus Cyanidbädern 283, 1215.

Westcott (W. E.) s. Sulphur & Smelting

Westen (H. A. van) s. Waterman (H. I.). Westenbrink (H. G. K.) u. Arons (P.), Chem. Unters. über d. Automatine 246.

Pieters (J. A. A.) u. Pieters (J. J. L.), Best. v. [H] mitt. d. Sb-Elektrode u. auf colorimetr. Wege, bes. im Blut 415.

Wester (P. J.) s. Valenzuela (A.). Western Boiler Compound and Chemical Co. u. Frischer (M. L.), W.-Reinig.- u. Enthärt.-

Mittel 1194* A. Western Cartridge Co., O'Neil (A. S.) u. Hindrichs (A. J.), W.-Dichtmachen 2202*A.

Western Electric Co. u. Anderson (C. H.), Metallbehandl. 3606* A.

 u. Bandur (A. F.), Magnet. Legier. 2625* A. , Beath (C. P.) u. Babbitt (B. J.), Magnet.

Legierr. 1859* A. Huisken (A. H.) u. Roman (F. L.). Durchscheinendmachen v. Faserstoffschichten 2493* A.

u. Karcher (J. C.), Behandeln v. Si-Stählen 3605* A.

-, Mc Donough (J.) u. Normann (L.), Fluβmittel 2160*A.

- u. Mahn (F. S.), Reinig. v. Kautschuk zur Herst. v. Isoliermaterial 3732*A.

Western Gas Construction Co. s. Brassert (H. A.) & Co.

Western Union Telegraph Co. u. Curtin (L. P.), Konservieren v. Holz 1083*A

Westford, Pioniere d. synthet. Fasern 1422. Westgren (A.) u. Almin (A.), Raumerfüll. d. Atome in d. Legierr. 2208.

u. Phragmén (G.), Syst. Cr-C 3167.

Westhaver (J. W.) s. Brewer (A. K.).

u. Brewer (A. K.), Chem. Wrkg. d.
Glimmentlad. 3. Mitt. Synth. v. NO₂ 3749. Westinghouse Electric & Manufacturing Co., Engineering achievements 1929 [2288]. -CuO-Gleichrichter 2938* Aust.

u. Brace (P. H.), Legierr. 1860* E.
 u. Ford (J. G.), Reinig. gebrauchter
 Isolieröle, bes. Transformatorenöle 2502* A.

- u. Fulton (R. R.), Lötmittel 3236*A. u. Gross (J. E.), Elektr. Isoliermaterial 3090* A.

u. Kraner (H. M.), Farbige Glasuren auf keram. Gegenständen 424* A.

u. Mc Culloch (L.), Isolierende Überzüge auf Al u. Al-Legierr. 3237*A.

Westinghouse Electric & Manufacturing Co., Merten (W. J.) u. Gayley (C. T.), Reinigen v. geschmolzenen Salzbädern 890* A.

— u. Pilling (N. B.), Mechan. Bearbeit. v. Fe-Al-Legierr. 2309*A.

u. Rodmann (C. J.), Reinig. v. Isolierölen 1082* A.

-, Rodman (C. J.) u. Maude (A. H.), Des oxydat.-Mittel 1568* A.

Westinghouse Lamp. Co., Duktiles Cr 1534* D. Elektronen emittierender Überzug 3225* F. — Elektronenemittierender Überzug für Kathoden in Entladungsröhren 3589*F.

- u. Gero (W. B.), Elektronen emittierendes Material 1512* A.

u. Lederer (E. A.), Entladungsröhre 3588*

- u. Marden (J. W.), Legierr. 284* A. -, Marden (J. W.) u. Rentschler (H. C.), Verbundkörper 433*A.

u. Ramage (J. H.), Vergüt. v. plattierten Drähten 271*A. - Widerstandsfähiges Material 1512* A.

Rentschler (H. C.) u. Marden (J. W.).

Entladungsröhre 568*A.

u. Rich (M. N.), Hochschmelzende Legierr. 284*A. — Red. hochschmelzender Metalloxyde 1046* A. — Cr 1533* A.

Weston (E. B.) s. Weston Paper and Mfg.

Weston (W.), Andere Ernähr.-Faktoren als Vitamin D bei Rachitis 2581.

Weston Paper and Mig. Co., Weston (E. B.) u. Clark (W. G.), Papier aus Stroh 1725*A. Westphal (H.), Gegen mechan. Einfl. wider-

standsfähiger Beton 3595* D. Westphal (K.) s. Windaus (K.).

Westrum (L. S. van) s. Bitucrete Ltd. Westvaco Chlorine Products, Inc. u. Low (F. S.), Cl 2606* A.

Wet (J. P. de), Verkok. v. Saskatchevan-Braunkohle 2498.

Wetter (G.), Abdicht.-Mittel gegen Zugluft 2497*Schwz.

Wetzel (E.) s. Kaiser (H.). Wever (F.), Werkstoffprüf. mit Röntgenstrahlen in d. Gießerei 3234. — s. Kaiser Wilhelm-Institut für Eisenforschung

 u. Hashimoto (U.), Zweistoffsystem
 Co-Cr, Eigg. v. Co-Cr-Legierr., Einfl.
 einiger Elemente auf d. Eigg. d. Co-Cr-Legierr. 3482.

u. Müller (A.), Zweistoffsysteme Fe-B 3480.

- u. Schmid (W. E.), Textur kaltverformter Metalle 3233.

Weyde (E.), Frankenburger (W.) u. Zimmermann (W.), Mess. kl. Intensitäten ultravioletten Lichts 3333.

Weyland u. Chemnitius, Fabrikat. d. ZnCl. u. ZnSO4 2140.

Whang (S.-H.) s. Traube (J.).
Whatmough (W. H.), Verf. u. Vorr. zur
Herst. v. Disperss. fester Körper in Fil. 592*F. - Dispergieren v. festen Stoffen in Fll. 2134* E.

Wheaton (H. J.) s. Holmes (H. N.). Wheeler (A. S.), 4-[p-Bromphenyl]-semicarbazid 829.

Wheeler (A. S.) u. Park (J. G.), p-Cymolstudien. 12. Mitt. 2-p-Cymol-4-semicarbazid u. Derivv. 201.

Thomas (C. L.), p-Cymolstudien. 13. Mitt. p-Cymylhydrazin-(2) u. Derivv. 201.

Wheeler (E. S.), Monelmetall- u. Ni-Gießereipraxis 2956.

Wheeler (F.) s. Hind (S. R.).

Wheeler (R. C.) u. Prutzman (P. W.), Regenerieren alkal. Reinig.-MM. 621*A. Wheeler (R. V.) s. Anglo-Persian Oil Co.;

Hague E. N.); Legg (V. H.); Lloyd (F.). —, Pehrson (A. P.) u. Pehrson (A. H.), Dest. v. Ölschiefer 2670*E.

Wheeler (W. P.), Beschränk. d. Sonnenlichtbedarfs v. Hennen 1821.

Wheeler (Foster) Co. s. Wheeler (Foster)

u. Primrose (J.), Verf. zum Trennen v. Öl u. Öldämpfen 781* A.

Wheeler (Foster) Ltd. u. Wheeler (Foster) Co., Destillieren u. Cracken v. Mineralölen Co., Destillieren u. C u. Teerölen 3387* E.

Wheeting (L. C.), Unters. d. Best.-Methth. d. wurzellösl. K im Boden 1854.

Whelan (M.), Colorimetr. Meth. zur quantitat. Best. v. Nitraten u. Nitriten in biol. Fll. 3705.

Whelen (M. S.) s. Hibbert (H.).
Wherry (E. T.), Mineralbest. dch. Absorpt.
Spektren. 2. Mitt. 265.

Whiddington (R.), Zusammenstöße v. Elektronen mit Moll. u. resultierende Quantenverluste 325.

Whincop (J. R.) s. Pollard (A. G.).

Whipple (G. H.) s. Robscheit-Robbins (F. S.); Taylor (G. B.).

- u. Robscheit-Robbins (F. S.), Blutregenerat. bei schwerer Anämie. 18. Mitt. Einfl. v.

Leber u. Blutwurst, Eiern, Hühnerfleisch, Gelatine 3803.

Whitaker (C. N.) s. Shell Co. of California. Whitaker (R.), Einfl. d. Verwend. v. Butter auf d. Gefriereigg. v. Eiscremmisch. 1712. u. Herrington (B. L.), Berechn. d. absol.
 Viscosität aus mitt. Torsionspendelviscosimeters erhaltenen Angaben 1178. Whitaker (W. M.) s. Olmsted (W. H.).

Whitby (G. S.) s. Cambron (A.); Gallay (W.); Roessler & Hasslacher Chemical Co. u. Greenberg (H.), Dialkylschwefel-dicarbothionate 39.

Whitby (L.) s. Vernon (W. H. J.).

Whitcomb (W. O.) u. Johnson (A. H.), Einfl. strenger Witter. auf d. Protein- u. Aschengeh. v. Weizen u. Mehl 3838.

White (A.) s. Frolich (P. K.)

White (A. H.) s. Partridge (E. P.). White (C. B.) s. Vivatex Processes, Inc.

White (C. E.) s. Lilienfeld (L.).
White (C. M.) s. Sunier (A. A.).
White (C. O.), Dest. v. Ölschiefer 1416*A.

White (E. E.) s. Dunlop Rubber Co.

White (E. F.), Reinig. v. S 569*A. White (F. D.) s. Cameron (A. T.) White (F. W. G.) s. Harding (J. W.).

White (G. D.) s. Texas Co.

White (G. N.) s. Pulp Binders Development Co.

White (H. E.), Entwickl. moderner feuerfester Stoffe 2466.

White (H. E.) [Berlin], Theoret. Interpretat. d. Hyperfeinstrukt. 635. — Hyperfeinstrukt. d. Pr I 2055. — Interpretat. d. Hyperfein. strukt. d. Spektralterme 2056. — Theoret. Interpretat. d. Hyperfeinstrukt. d. Till

u. Ritschl (R.), Hyperfeinstrukt. d. Mn I 3008

White (Harold E.) s. Federal Phosphorus Co.

White (H. P.) s. Browne (W. R.).

White (J. H.), William Higgins u. d. Atom. theorie 2045.

White (John H.) s. Bell Telephone Labo. ratories Inc.

White (J. L.), Färben v. baumwollenem u. wollenem Plüsch 1224.

White (J. R.), Teig 454*A. -- s. Leeds (H.). White (M. W.) s. Kiehl (H. R.).

White (N. D.), Färben u. Finishen v. Kunstseide 2166, 3612.

White (T. A.) s. Smith (H. W.).

White (T. N.), Anordn. zur automat. Regulier. d. Vakuums einer Shearer-Röntgenröhre 3089.

White (V. B.), Glutathion in Pflanzengeweben 2109.

White Oil Separators Ltd., Vorr. zum Trennen v. Fll. mit verschied. DD. 1509*D.

Whitehaed (W.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corporation of America. Whitelaw (N. G.), Ramaneffekt v. Ketonen 487.

Whiteley (J. H.), Zusammenballen d. Perlits 280, 2150.

Whitemore (W. F.) u. Linehan (R. E.), Durch. sicht. Emulss. äther. Öle 447.

Whitman (V. E.), Neutralisat. v. Raumladd. dch. positive Ionen in Cs-Dampf 2695.

Whitman (W. G.) u. Roberts (J. K.), Verf. zur Bekämpf. d. Korros. in Crackapp. 1731. Whitmore (E. R.) s. Hopkins (E. S.)
Whitmore (F. C.) u. Fox (A. L.), Mercurier. v.
Naphthoesäuren. 1. Mitt. 1-Naphthoesäure

u. Perkins (R. P.), Mercurier. v. Hemimellitsäure 517.

Whitnah (C. H.), Strukt. d. me Zucker. 1. Vorläufige Mitt. 966. Strukt. d. methylierten

Whitney (J. D.), Unelast. Stöße im Hg-Dampf

Whittaker (C. M.) s. Courtaulds Ltd. Whittaker (C. W.), Lundstrom (F. O.) u. Merz (A. R.), Schnellbest. v. N.O. in N.O. Luft-Gemischen 2455. Whittard (W. F.) s. Wordie (J. M.).

Whittemore (H. L.), Adelson (J. S.) u. Sea-quist (E. O.), Physikal. Eigg. v. elektr. geschweißten Stahlrohren 3481.

Whittemore (O. J.), Absorpt.: Bezieh. zur Dauerhaftigk. 1848.

Whittier (O.) u. Gould (S. P.), Dampfdrucke v. gesätt. Lsgg. v. Lactose. Rohrzucker, Glucose u. Galaktose im Gleichgew. 3163.

Whyte (L. L.), Eigg. einer einheitl. physikal. Theorie. 2. Mitt. Maßstäbe, Uhren u. mögl. Alternative zur Vierkoordinatenbeschreib. 3399.

I.

ter

kt.

n-

II

118

m-

0 -

11.

it-

er.

re

en

en

ta

h-

d.

ır

1.

re

i-

en

72

ır

Wibaut (J. P.) s. Holleman (A. F.); Jong (M. de).

Wibaut (N. L.), Behandl. v. Samen 1031* Holl. Wiberg (E.) s. Stock (A.)

Wichels (P.) u. Lauber (H.), Experimentelle Insulindiabetes 1489. Wichmann (J. C.) s. Cactus Rubber Co. of

America. Wickes (C. S.) s. Victor Talking Machine Co.

Wickwire (G. C.), Seager (L. D.) u. Burge (W. E.), Temp.-Effekt auf rein chem. Rkk. im Vergl. zur Zuckerverbrenn. deh. d. Pflanze u. dch. Kaltblüter 1807.

Widder (E.) s. Volmar (Y.) Widder (W.), Einfaches Übungsgerät zum Nachw. d. Gesetzes v. Gay-Lussac u. zur Best. d. Ausdehnungskoeff. d. Luft 3394.

Widemann (R. V.), Durchlässigk. d. feuerfesten Stoffe u. im Labor. d. Compagnie Générale de Construction de Fours gebrauchte Prüfmeth. 3095.

Widin (E. C.) s. Girschowitsch (N. G.). Widmann (E.), Quantitat. Umwandl. v. Methylglyoxal in reine d(—)-Milchsäure dch. d. Bacterium fluorescens 990. Methylglyoxal als Prod. d. Glykolyse dch. Blutkörperchen 995.

Widmann (H.) s. Eisenhut (O.). Widmark (E. M. P.), Best. ätherlösl. Säuren im Harn mitt. Schaukelextrakt. 2930.— Ubergang d. A. in d. Harn dch. Diffusion 3071. — Blutproben für gerichtsmedizin. A.-Bestst. 3087.

Widmer (C.), Kein freies Alkali enthaltende Leimseife 3119*Tschech.

Widmer (E.), Brech.-Vermögen d. W.-freien phthalsauren Monoalkalisalze 1900. Widmer (G.) s. Gesellschaft für Chemi-

sche Industrie in Basel.

Wiebe (R.) u. Brevoort (M. J.), Wärmekapa-zität v. fl. N u. Methan unter ihren Sättigungsdrucken v. Kp. bis zur krit. Temp. 3414. -, Hubbard (K. H.) u. Brevoort (M. J.), Wärmekapazität v. fl. Athan unter Sätti-

gungsdruck v. Kp. bis zu d. krit. Temp., Schmelzwärme d. festen Athan 3414. Wiechowski (W.) s. Junkmann (K.)

Wiede's Carbidwerk Freyung m. b. H., Künstl. Spinelle 1518* F. Wiedeman (G. M.) s. Ritter (J. J.).

Wiederhold (H.) s. N. V. Neederlandsche Mijnbouw en Handel Maatschappij. Wiedersheim (V.) s. Wieland (H.).

Wiegand (C.), Einfl. d. Photooxydat.-Prodd. Aminosäuren auf d. Fluorescenz v.

Aminosaurelsgg. 1435.
Wiegand (K.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen.

Wiegand (W. B.), Einleitende Worte zu d. Tag. d. Ortsgruppe New York d. Fachgruppe Kautschuk d. Amerikan. Chem. Ges. 600. — Neue Lampenrußsorten 3709.

u. Braendle (H. A.), Red. v. Zugfestigk. Mess. an Kautschuk 1386.

Wiegel (E.), Bildungsweise u. Teilchenstrukt. einer neuen Art Silbersole v. ausgeprägter Buntfarbigk. 2. Mitt. 3752.

Wiarda (J. C.) & Co., Aufarbeit. v. Mn-Erzen Wieger (B.), Technologie u. Wachsleim. 458. Technologie u. Harzleim. 1245. - Probleme d. Stoffleim. 1555, 2491.

Wieland s. Henri (V.).

Wieland (E.), Rachitis u. deren Behandl. 3206. Wieland (H.) s. Franceschetti (A.)

Wieland (Heinrich) u. Dorrer (E.), Über d. Einw. v. HCN-HCl u. AlCl₃ auf ungesätt. KW-stoffe 1782.

u. Frage (K.), Mechanismus d. Oxydat.-Vorgänge. 20. Mitt. Über Bernsteinsäuredehydrase 1158.

- u. Franke (W.), Mechanismus d. Oxydat.-Vorgänge. 18. Mitt. Weitere Verss. über Aktivier. d. Hydroperoxyds dch. Fe 164; 19. Mitt. Kombinierte Autoxydat.-Systst.

- u. Hoshino (T.), Chinovasăure. 2. Mitt. 3441. u. Kerr (F. N.), Rk. v. Alkoholaten mit NO. 2. Mitt. 2534.

, Kitasato (Z.) u. Utzino (S.), Konst. d. polymeren Knallsäuren. 10. Mitt. 1767. - u. Rosenfeld (B.), Mechanismus d. Oxydat.

Vorgänge. 21. Mitt. Dehydrierende Enzyme d. Milch 1159.

-, Straub (W.) u. Dorfmüller (T.), Über d. weibl. Sexualhormon 699.

 Sutter (H.) u. Mayer (H.), Mechanismus
 d. Oxydat, Vorgänge. 22. Mitt. Wrkg. v. Oxydasen u. Peroxydasen 1160.

11. Wiedersheim (V.), Gallensäuren. 29. Mitt. Beiträge zu therm. Zers. d. einfachen Gallensäuren 2259.

Wieland (J.) s. Terres (E.). Wienert (F.), Abkühlen v. heißen Lsgg. bei d. KCl-Fabrikat. 3342* D.

Wienhaus (H.), Rückblick auf d. wissenschaftl. wichtigen Ergebnisse aus d. chem. Labor. v. Schimmel & Co. 137. — s. Braun (J. v.).

- u. Leonhardi (H.), Furanverbb. 224 u. Nahme (H.), Bestandteile d. Latschenkieferöls 138.

 u. Scholz (H.), Krystallisierte Verbb. aus äther. Ölen. 1. Mitt. 137. Todenhöfer (K.), Umbellulon u. 11.

Umbellulariaöl 604

Wierl (R.) s. Mark (H.). - u. Mark (H.), Starkeffekt u. Polarisat. 937. Wiernick (J.) & Co. A .- G. s. Chemische Fabriken Wiernik (J.) & Co. A.-G.

Wiersma (E. C.) s. Woltjer (H. R.). u. Woltjer (H. R.), Methth. u. App. im
 Kältelabor. 23. Mitt. Horizontaler Kryostat für d. Mess. d. magnet. Susceptibilitäten bei tiefen Tempp. 1009.

Wierzbicka (C.) s. Weil (S.). Wierzuchowski (M.), Spezif.-dynam. Wrkg. u. d. Oxydat. v. Glucose, Fructose u. Galaktose 3077. — s. Laniewski (M.); Owsiany (E.); Pieskow (W.).

Wiese (H.), Reinigen v. Rohzuckerlsg. 763* E.

Wiesemann (C.) s. Heiduschka (A.). Wiesenthal (H.), Kautschuk, Gewinn. u. Wiesenthal (H.), Kautschuk, Verwert, in d. Technik 136.

Wiest (G.) s. Kliegl (A.).

Wiethold (F.), Strychninvergift. 3461. Wietzel (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Wietzel (R.) s. I. G. Farbenindustrie
 Akt.-Ges.; I. G. Farbenindustrie u.

Luther (M.).

Wiezevich (P. J.) s. Cooper (C. M.).

Wigand (A.), Atmosphär. Aerosol 2527. Vorgeschichte d. Kolloidmeteorologie 3167. u. Frankenberger (E.), Beständigk, u. Koagulat, v. Nebel u. Wolken 2707.

Wiggam (D. R.), Fließbeziehh, in Nitrocellulosedisperss. 2226.

Wigley (C.) u. Potts (C.), Behandl. v. Abwasserschlamm 116*A

Wigman (H. J.) s. Ruzieka (L.). Wignall (H.) s. British Dyestuffs Corp. Wigton (G. H.), Schwimmverf. 2476*Aust.

Wiig (E. O.), Acetondicarboxylsäure als Triebmittel für Backwaren 3368

Wijk (A. van) s. Reerink (E. H.). Wijk (W. R. v.), Intensitätsmess. im N₂-Bandenspektr. 1896, 2359. — s. Ornstein (L. S.).

Wilber (D. T.), Ermüd. in d. Kathodenluminescenz v. ZrO, 332.

Wilberforce (L. R.), Klammerhalter u. Stativklammer v. geometr. Form 3697.

Wilborn (F.) u. Löwa (A.), Oitieicaöl 769. Wilbushewich (M.), Teig u. Brot 2980* F. Wilcke (F.) s. Schering-Kahlbaum Akt ..

Wilckens (E. A.) s. Lipschütz (A.). Wilcox (J. M.), Bezieh. zwischen isoelektr. Punkt d. Urease u. Reversibilität d. Wrkg. 3797.

Wilczewski (F.) s. Meyer (D.). Wild (W.) s. I. G. Ferbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Eger (K.).

Wilde (W.) s. Riley (J.) & Sons Ltd. Wildebush (F. F.) u. Mc Clendon (J. F.), Auswert. d. Ovarialhormons im Blut u. Harn u. Bezieh. d. Auswert. zum menstruellen Zyklus 2911.

Wilder (C.) s. Crown Rock Co. Wildhagen s. Pfirschinger Mineralwerke. Wildish (J. E. u. Kavanagh (F.), Ursprung d. Pa 2685.

Wildner (H.) s. Ditz (H.); Fink (H.).

Wildt (J. C. de R. de), Fettarmes u. -reiches Mischmehl bei d. Schweinemast 2118. Eiweißumsetzz. in Fischmehl bei Fettextrakt, mit Trichloräthylen 2181. Wildt (R.), Polymerisat.-Energie d. W. 3532.

— s. Mecke (R.).
Wiles (H. O.), Adsorpt, d. Ovarialhormons im Urin 2435.

Wilharm (K.), Excipiens für Kosmetika u. Heilmittel 3577*D., E., Oe. Wilhelm (C.), Ersatz d. Gas-Na-Lampe für Polarimeterbeleucht, dch. gefiltertes elektr. Licht 2770.

Wilhelm (J. O.) s. Mc Lennan (J. C.). Wilhelmi (D. F.), Faserstoffe aus Kautschuk-gewebe 2322*Aust.

Wilhelmi (A.), Karst (H.) u. Gericke (S.), Bedeut. d. Ammoncitratlöslichk, im Tho-masmehl u. Rhenaniaphosphat 1357.

Wilisch & Co. s. Stellawerk Akt. - Ges. vorm. Wilisch & Co.

Wilke (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Müller (R. K.).

Wilke (W.), Stand u. Ziele d. Kohleverflüssig. 1409. - s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).

Wilke-Dörfurt (E.), Balz (G.) u. Weinhardt (A.), Fluorsulfonsäure 1282.

u. Mureck (H. G.), Komplexe Antipyrin. Metallsalze 2736.

u. Niederer (K.), Salze d. komplexen Chrom-(3)-hexaharnstoffkations 2738.

u. Płau (R.), Isomorphismus zwischen Cr(3) - hexaharnstoff - Permanganat, - Per. chlorat, -Borfluorid, -Fluorsulfonat u. -Jodid 3422.

u. Schliephake (O.), Antipyrin-Einlager. Verbb. v. Metallperchloraten 1143.

— u. Wolff (E. A.), JCl₃ als Aufschluß-mittel für sulfid. Mineralien, bes. für Pyrit

Wilkening, Geschichte d. Wortes Pharmazie u. Bedeut. d. Wortes Apotheker 2838,

Wilkins (F. J.) u. Ward (A. F. H.), Temp. Koeff. d. Maximalsättig. bei Gasadsorpt. 2226.

Wilkins (H. L.), Methth. zur Beschleunig. d. Proteinbest, im Weizen 3840.

Wilkinson (D. G.) s. Harvey (J.). Wilkinson (G.), Trockeneinricht, für Kopien

Wilkinson (S. W.) u. Brown (R. B.), Behan-

deln v. Wolle mit Ozon 775*E.

Willaman (J. J.) s. Traub (H. P.).

u. Easter (S. S.), Faktoren, d. d. Farbe in Sorghumsirup beeinflussen 3493.

Willard (H. H.) u. Boldyreff (A. W.), Best, v. Hg als Metall dch. Red. mit Hydrazin oder Zinnchlorür 3467.

 u. Young (P.), Cerisulfat als volumetr.
 Oxydat.-Mittel. 10. Mitt. Tl-Best. 2772; 11. Mitt. Oxydat. v. organ. Säuren 2775; 12. Mitt. Best. v. H₂TeO₃ 3467; 13. Mitt. Best. v. HgI 3467.

Willard Storage Battery Co. u. Lundeen (E. F.), Elektrolyt. Gleichrichter 419* A.

Willcox (O. W.), Rübentrockn, vor d. Zuckerextrakt. 1388.

Wille (F.) s. Byers (A. M.) Co.

Wille (H.) s. Vorländer (D.).
Wille (O.), J-Geh. deutscher Seefische u.
Seefischprodd. 301. — Verdaulichk. v. Seefischfleisch 704.

Willeke (H.) s. Schenck (R.).

Willemart (A.), Rubrene 1786. Willetts (P. G.) s. Hartford-Empire Co. Willey (L. A.) s. Harder (O. E.).

Willheim (R.), Mandula (M.), Silbermann (J.), Nettel (G.) v. Laub (R.), Über eine deh. neutrale Salze bewirkte, mit neuerlicher Koagulat, Fähigk, einhergehende Lsg. v. Eiweißkoagulaten 23.

Williams (A. C.), Experimental chemistry [167]

Williams (A. D.), Verkokungszeit bei Nebenproduktöfen 2338.

Williams (A. F.) s. Bradfield (A. E.). Williams (A. L.), Gummi u. Öl d. Johannis.

brotkerne 3562. Williams (A. T.), Spektralterme u. chem. Valenz 1429. — Eigg. d. Hg-Linie 1849,57

2359.— s. Loyarte (R. G.). Williams (D. A.) u. Rowe (J. W.), Verviel-fältigungsblatt 3513*Can.

Williams (E. J.), Energieabnahme v. Strahlen beim Durchgang deh. Materie 484. . I.

ardt

Tin-

xen

hen

Per.

odid

er.

luß-

yrit

azie

ap.

rpt.

. d.

ien

an-

rbe

est.

zin

etr.

72; 75;

itt.

(E.

ter-

u.

Co.

J.),

ch.

her

V.

try

en-

is-

m.

,57

el-

William (E. J.) u. Terroux (F. R.), Durchgang v. schnellen β-Teilchen dch. Gase 3272.
Williams (F. E.) a. Kellaway (C. H.)

Williams (F. E.) s. Kellaway (C. H.).
Williams (G.), Chlorier, v. Aniliden. 6. Mitt.
Die Gesehwindigk, v. N-Chlorier, d. Acetanilide u. Acetobenzylamide u. Wrkg. v.
Substituenten auf d. Seitenkettenreaktionsfähigk. 2876.

Williams (G. K.), Bleireinig, deh. Parkesieren 3352* Aust.

Williams (J. C.), Schmiermittelkomposit. 623*

Williams (J. H.) s. Allison (S. K.).

u. Allison (S. K.), Röntgenstrahlenspektrometer mit 2 Krystallen 103.
 Williams (J. W.) s. Falkenhagen (H.); Hollaender (A.); Johnstone (J. H. L.); Schwingel (C. H.).

u. Falkenhagen (H.), Die interion. Attrakt. Theorie d. elektr. Leitfähigk. 2367.

Williams (K. A.) s. Bolton (E. R.). Williams (P. N.) s. Mac Lennan (K.). Williams (R.), Best. d. austauschbaren Basen

Williams (R.), Best. d. austauschbaren Basen, Mg, K u. Gesamtbasen im Boden 1201. Williams (Roger) s. Pont (Du) Ammonia Corp.

Williams (Roger J.), Mc Alister (E. D.) u. Roehm (R. R.), Schnelle u. genaue Meth. zur Best. v. Hefe oder a. Mikroorganismen in einer Suspens. 563.

Williams (W. R.) s. Martens (L. K.).
Williams (W. W.), Einw. v. HNO₂ auf d.
Dihydroperillamin 2086. — Dihydroperillamin, Umsetz, mit HNO₂ 3039. — s.
Dow Chemical Co.

amin, Umsetz, mit HNO₂ 3039.— s. Dow Chemical Co. Williams Oil-O-Matic Heating Corp., Kontinuierl. Kühlwrkg, 1985*D.—Ölgas 3386*E.

Williamson (B. F.), Der Holzölbaum 2330.

— u. Beisler (W. H.), Estergummi 1057*A.
Williamson (R. V.), Beziehh. zwischen Ölbedarf u. Konsistenz v. Pigmentölpasten 2015.

— Fließen pseudoplast. Materialien 3534.

— s. Kraemer (E. O.).

—, Patterson (G. D.) u. Hunt (J. K.), Schätz. d. Streich- u. Fließfähigk, v. Farben nach ihren Plastizitätswerten 3107.

Willis (B.) u. Willis (R.), Geologic structures [1453].

Willis (G. H.) s. Tanseib Co. Willis (R.) s. Willis (B.).

Willis (S. L.) s. Remington Arms Co. Willrath (H. H.), Zur Methodik d. Ermittl. d. Salzgeh. in Aufgüssen 915. — Haltbark. v. H₂O₂-Lsgg. beim Lagern 1513. — Verteil. d. Konservier.-Mittel 2328. — s. Gehrke (M.).

Willstätter (R.), Hundertjahrfeier d. Chem. Zentralblattes 789. — s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

Bamann (E.) u. Rohdewald (M.), Enzyme d. Leukocyten. 2. Mitt. Proteolyt. Wrkgg. farbloser Blutkörperchen 987;
 3. Mitt. Enzyme d. Speicheldrüse 987.

—, Ülbrich (E.), Pogány (L.) u. Maimeri (C.), Umlager. v. Naphthochinonphenylhydrazonen 1135.

Willvonseder (R.), Erfahrr. mit Pancrazym 89. Wilmanns (K.) s. Beringer (K.).

Wilmanns (K.) s. Beringer (K.).
Wilner (T.) u. Borelius (G.), Mess. d. Wärmeleitfähigk. d. Luftstickstoffs bis 500° 2698.
XII. 1.

Wilson (A. L.), Triäthanolaminemulss. 2982.
Wilson (A. W. G.), Gasverschwend. in Turner Valley 3508.

Wilson (B. D.), Extrakt. v. Boden adsorbierter Kationen mitt. Elektrodialyse 1522.
 — Austauschbares Ca u. K in deh. Pflanzenanbau u. Düng. beeinflußten Böden 2296.
 Wilson (D. W.)

Wilson (D. W.) s. Johnston (C. G.). Wilson (E. D.), Vork. v. Dumortierit bei Quartzsite, Arizona 29.

Wilson (E. O.) u. Kuan (R. C.), Hydrolyse v. Al-Salzen 1754.

Wilson (G. S.) s. Topley (W. W. C.).
Wilson (H.), Brennen v. Tonwaren 3093.
Wilson (H. A.), Theorie d. Crackens v. Petroleum 615. — Wert d. elektr. Elementarquantums 1584.

Wilson (H. R.), Flotationsverf. 283*A.
Wilson (J. A.), The chemistry of leather manufacture [1420]. — Chemie d. Leders 3511.

Wilson (J. S.) s. Scottish Dyes Ltd. Wilson (M. M.) u. Worster (F. J.), Stell. synth, Amylprodd. unter d. Lacklösungsmm. 2804. Wilson (R. E.) s. Standard Oil Co.

Wilson (R. H.) u. Lewis (H. B.), Stoffwechsel d. Aminosäuren. 2. Mitt. Resorpt.-Geschwindigk. v. Aminosäuren aus d. Magendarmkanal bei d. Ratte 2583.

Wilson (W.), Reinig. v. Leuchtgas 1416*E.
Wilson (W. C.) s. Cutler-Hammer, Inc.
Wilson (W.E.), Das Lebend. Kleidermotte 2334.
Wilson Brothers Bobbin Co., Akt. Kohle aus
Holz 2785*D.

Wilton (N.) s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co.

Wilton (T. O.) s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co.

Wiltshire (J. L.), s. Barnett (E. de B.). Wimmer (H.), Labor.-Öfen 2768. Wimmer (J.) s. Konsortium für Elek-

Wimmer (J.) s. Konsortium für Elektrochemische Industrie. Winans (J. G.), Auslösch. d. Na-Fluorescenz

dch. Fremdgas 3274.

Winby (L. P.), Gasgenerator oder Dest.Retorte 778*E.

Winchell (A. N.), Elements of optical mineralogy [2231]. — s. Winchell (N. H.). Winchell (N. H.) u. Winchell (A. N.), Elemen-

tary optical mineralogy [1918].
Winckler (W. T.) s. Winkler (v.) Chemical

Co.; Winkler (v.) Laboratories, Inc. Windaus (A.), Lage d. Doppelbindd. im Ergosterin u. Umwandlungsprodd. 3194.

—, Auhagen (E.), Bergmann (W.) u. Butte (H.), Umsetzz. d. Dehydroergosterins u. d. Ergosterins 2258.

—, Westphal (K.), Werder (F. v.) u. Rygh (O.), Über d. Ultraviolettbestrahl. d. Ergosterins 404.

Windelen (E.), Mineralgegerbtes Leder, bes. techn. Chromleder 2674* D.

Windheuser (C.) s. Brigl (P.). Windisch (F.), Einfl. d. Belüftungsmaßnah-

Windisch (F.), Einfl. d. Belüttungsmaßnahmen im Gärkeller auf Hefebeschaffenh. u. Bierqualität 2326. — Wrkg. hoher Coppurate auf d. Hefegär. 2575. — Zweiteil. d. Bewegungseffektes bei d. Biergär. in Lüftungsfaktor u. spänende Wrkg. 3255. — Gesunde Gär. — Vorbeding. für d. Ausstoß eines einwandfreien Bieres 3494.

266

Windisch (W.) u. Kolbach (P.), Verteil. d. Gesamt-N, d. l. N u. d. koagulierbaren N auf d. Spitzen- u. d. Keimende d. Gerstenu. Malzkorns 1866.

—, Kolbach (P.) u. Borges (E.), Elektrodialyse v. Würze u. Bier 2645.

Windred (G. L.), Mikroorganismen im Tomatenbrei 1065.

Windschauer (L.), Celtaseide u. ihre Verwendungsmöglichkk. in d. Weberei u. Wirkerei 1556.

Winger (R. E.) u. Yost (D. M.), Wertigk. v. S in Dithionaten 26.

Wingfield (B.) s. Kirschman (H. D.). Wingler (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schulemann (W.); Jahr (K. F.); Winthrop Chemical Co.

Winkelmann (H.), Wärmezähler 1500.
Winkelmann (H. A.) s. Goodrich (B. F.) Co.
u. Busenburg (E. B.), Wrkg. v. Stearinsäure auf Regenerate 1061.

Winkle (R. van) u. Christiansen (W. G.), Analyt. Methth. zur Unters. d. Peroxydbldg. in Ather 1664.

Winkler (Franz), Dachplatten u. dgl. 729*Oe. Winkler (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie. Winkler (H. von), Opik (A.) u. Reinwaldt (J.), Estländ. Brennschiefer [1083].

Winkler (J.) s. Galicygskie (W. de) Towarzystwo Naftowe Galicje Soc. Anon.; Piotrowski (W. J.).

Winkler (Józef), Unters.-Methth. u. chem. Zus. d. Bzn.-Frakt. d. poln. Erdöle 2190.
Winkler (J. V. H.), Kontinuierl. Destillat. v.
Steinkohlenteeren u. rohen Ölen mit überhitztem Dampf 3125.

Winkler (Karl) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).

u. Wietzel (G.). Winkler (Kurt) s. I. G. Farbenindustrie. Winkler (K. C.) s. Kruyt (H. R.).

Winkler (K. C.) s. Kruyt (H. R.). Winkler (S.) s. Helferich (B.). Winkler (U.), Diagnose d. tert. u. latenten

Winkler (U.), Diagnose d. tert. u. latenten Lues mit Guttadiaphot 562.

Winkler (W.), Färben v. Filz 3725.
Winkler (von) Chemical Co. u. Winckler (W.
T.), Hitze- u. W.-beständ. MM. 1837*A.

T.), Hitze- u. W.-beständ. MM. 1837*A. Winkler (von) Laboratories, Inc. u. Winckler (W. T.), Präp. zur Behandl. v. Infektionskrankhh., bes. Gonorrhoe 3330*A.

Winks (F.) s. Dimbleby (V.). Winnacker (K.) s. Berl (E.).

Winnicki (E.), Preßmm. d. H. Römmler A.-G. u. ihre Anwend. 2638.

Winogradow (A. A.) s. Rakowski (W. E.). Winogradow (A. P.), Chem. Zus. d. Planktons d. Jekaterininski-Teichs bei Dietskoje Sselo (nahe Leningrad) 959. — Oxydat. d. Hydrochinons bei herabgesetztem O₂-Druck 1295. — Mn in Insekten 1485.

— u. Dedjulin (I. M.), Oxydat. d. Tyrosins bei herabgesetztem O₂-Druck 1804.

Winogradowa (I. W.), Enfleurage u. Extraktionsverss. 3618.—s. Rutowski (B. N.). Winship (E.) u. Knight (G. D.), Schnell trocknende Tinte 1259*A.

Winslade (C. D. O.), Bemerkk. zur Farbprüf. 2483.

Winston (A. W.) s. Gann (J. A.). Winter (C.) s. Uhlenhuth (E.). Winter (F.), Rasierseifen 1400. — Haarfarben u. Haarfärbung [3332].

Winter (H.), Gerbstoffbind. im Leder 1419. Winter (H.) [Bochum], Chem. u. petrograph, Unterss.d.Finefrau-Horizontes bei Essen661. Winter (K.) s. Moser (L.).

Winter (0.), Quarzherd d. Cu-Raffinierofens 3349.

Winter (O. B.) u. Bird (O. D.), Al-Best. in Pflanzen. 2. Mitt. Al in Pflanzenmaterialien 1395.

Winter (R. M.), Kohle u. HCl 1024*E. Wintergerst (E.), Best. d. Diffus.-Zahl v. NH₃ gegen Luft 2680.

Winternitz (H.) u. Schenck (V.), Dünnfl. Jodipin zur therapeut. u. diagnost. Verwend. 1499. Winternitz (R.) s. Kral (A.); Stary (Z.). Winters jr. (E.) u. Smith (R. S.), Best. d. Gesamt-C in Böden 887.

Winterstein (A.) s. Kuhn (R.).

 u. Aronson (E.), Zur Kenntnis d. Tabakgenusses. 3. Mitt. Hygien. Zigaretten 1967.
 Wintersteiner (O.) s. Jensen (H.).

Wintgen, R. Zsigmondy 1421. Winther (C.), Becquereleffekt. 2. Mitt. 649. Winthrop Chemical Co., Inc. u. Callsen (J.),

Hlg.-halt. Alkohole 434*A.

— u. Günzler (H.), Alkalisalze v. aromat.
Sulfonchloramiden 1370*A.

u. Hahl (H.), Bas. Phenolalkyläther
 436*A. — Erdalkalisalze komplexer organ.
 Sb-Verbb, 2630*Can.

Prodd. 1972*A. Pharmazeut.

u. Johnson (T. B.), 4-(3'.4'-Dioxyphenyl)-thiazole 1973*A.
u. Kropp (W.), Bas. Oximather cycl. Verbb. 1653*A.

Verbb. 1653*A.

— u. Meisenburg (K.), Crotylbromid 434*A.

— u. Neubert (O.), Koll. AgCl 1331*A.

u. Neubert (0.), Koll. AgCl 1331*A.
 u. Pritchett (R. H.), Phenyloxalylessigsäurealkylester 1697*A.

—, Schulemann (W.), Schönhöfer (F.) u. Mietzsch (F.), 6-Alkoxy-8-aminochinoline 3611*A.

—, Schulemann (W.), Schönhöfer (F.) u. Wingler (A.), N-substituierte Aminochinochinochinosa (Schwarzer, V. Aminen 3830* A.

Wintsch jr. (V.), Bleichen 3820*F.
Winzer (C. B.) s. Continuous Coal Carbonisation Ltd.

Winzer (R.) s. Lorenz (R.).
Wirbatz (W.) s. Curtius (T.).
Wirick (A. M.) s. Bills (C. E.)

Wirshing (R. J.) s. General Motors Research Corp.

Wirth (E.) s. Rojahn (C. A.).
Wirth (E.H.), Qualitätsstandardfür Safran 1191.
— u. Dorjahn (J. A.), Phytomikrochem. Rkk.
als Identitätsproben für Arzneibücher 416.

Wirth (W.) s. Rosenhauer (E.). Wirz (F.) Lopion-(Gold)-Behandl. bei Lupus erythematodes u. Tuberkuliden 859. Wirzmüller (A.) s. Eckart (O.).

Wischnowitzer (H.) s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe, Galicja" Sp. Akc. Wise (E. C.) u. Heyl (F. W.), Chem. Unters. d. Urins unter d. Wrkg. d. Kombinat v. Ammonchlorid u. Methenamin 3071.

r-

9.

ns

en

 H_3

in

19.

d.

37.

19.

۲.),

at.

her

an.

ut.

yl)-

rel.

A.

sig-

11.

ine

u.

no-

nen

ar.

80-

191.

kk. 116.

pus

ar-

kc.

ers. . V. Wise (L. E.) u. Peterson (F. C.), Chemie d. Holzes. 2. Mitt. W.-lösl, Polysaccharid d. Lärchenholzes 3799.

Wiskont (K.), Alimarin (I.) u. Gorbunow, W.-Best, in Glimmern 2281.

Wislicenus (H.) u. Kraess (A.) Wrkg. d. Gebläse-flamme auf d. Rot- u. Weißschichten d, Holzes u. Benutz. dieses Verh. 777.

Wislicki (L.) u. Gerendasi (G.), Verh. d. schilddrüsenlosen Organismus gegenüber d. experimentellen Hydroxylaminvergift. 541.

Wisshak (F.) s. Kulenkampff (H.). Wissler (W. A.) s. Haybes Stellite Co. Wistinghausen (L. V.) Beschleunigerverbrauch während d. Vulkanisation 444.

Witchell (I. S.) s. Leiboff (S. L.). Witgert (H.) s. Lipp (P.).

Withrow (J. R.) s. Reed (R. D.).

Witkowitzer Bergbau- und Eisenhütten-Ge-werkschaft, Aufwert. d. Schlacken in bas. zugestellten Herdöfen 3351*D.

– u. Raschka (G.), Vorr. zur Reinig. v. Elektroden bzw. Elektrodengruppen an elektr. Gasreinigern deh. Abklopfen 270* D. Witte (A.) s. Kali-Werke Aschersleben. Witte (G. A.) s. International Precipi-

tation Co.

Wittek (H.), Hochwert. Kalkstickstoff 277*D. 1030*D.—Red. v. Erzen 1046*D.—Gewinn. v. Metalloiden aus ihren Verbb. dch. Red. 1515*D. — Azotieren v. Carbiden 1524*D., 1855* D. -Ofen, bes. für d. Azotier. v. Carbiden 1855*D. — Gerbstoffe 2833*D.

Wittenberg (H.), Dwight-Lloydverf. 2947. Wittgenstein (A.), Chininempfindlichk. d.

Impfmalaria 551. Wittig (G.) u. Leo (M.), Polarisierbark, d. Athylenbind, 3038.

Wittmann (B.), Mischgewebe mit Kunstseide

Wittnebel (E. S.), Man soll d. Farbstoffe zum Färben v. Gasolin in Bzl. lösen u. filtrieren 1562

Wittouck (S.), Ba-Silicate 724* E.

Witzemann (E. J.), Katalyt. Kuppl. v. MnO₂ als Oxydat. Mittel mit H₃PO₄ oder H₂SO₄. Einfl. d. Acidität auf d. Oxydat. v. Buttersäure mit H₂O₂ 2386.

Wjer (O. I.) u. Agejew (N. W.), Alitier. v. Stahl 2791.

Wjerchowtzew (M. P.) s. Mostowitsch

Wiodawetz (W. J.), Neues Vork. v. alkal. Gestein auf d. Halbinsel Kola 353. — Ergebnisse d. Unters. v. Apatit-Vork. in d. Chibin-Tundren im Jahre 1928 660.

Wodon (J.-L.), Aufheb. d. Uterustetanus dch. Mg-Salze 2764. — s. La Barre (J.). Wöhler (L.), Platinarsenid 1915, 2713.

u. Berthmann (A.), Salze d. Knallsäure.
 4. Mitt. 39. — Verunreinigg, u. Eigg. d. techn. Knallquecksilbers 3511.

Weber (A.), Salze d. Knallsäure. 3. Mitt. 38

Wshik (A.), Titrat. pharmazeut. angewandte Hg-Verbb. 1013.

Wölken (K.) s. Das (A. K.).

Woelm (M.), Haltbare Lsgg. v. Adrenalin-prapp. 1654*E.

Woetzel (K.) s. I. G. Farbenindustrie.

Woglom (W. H.) u. Herley (L.), Krebserzeug, Wrkg. d. Teers in verschied. Verdünn. 3694.

Wohl (K.) s. Nernst (W.)

u. Elbe (G. v.) Einfl. d. W.-Dampfes auf d. Wärmestrahl. explodierender Gasgemische. Spezif. Wärme d. W.-Dampfes bei hohen Tempp. 654, 1441. — Mittel zur Verhinder. v. Wärmeverlusten bei Gasexploss. u. seine Verwert. zur Neubest. d. spezif. Wärme d. W.-Dampfes 1603.

Wohlers (L.) s. Rogovine (E.). Wohlgemuth (J.), Diagnostik d. Pankreasgewebsnekrose mitt. d. Diastasebest. im Urin 1508.

Wohnsiedler (H. P.) s. American Cyanamid Co.

Woidich (K.) Mikrobest, v. Nitraten u. Nitriten 864. — Halbmikrobest, d. flücht. Säure im Wein 908.

Woinow (B.) u. Ginsburg (I.), Vergl. d. Verff. zur Asphaltgewinn. aus d. sauren Olgoudron 3846

Woisin (H.) s. Metallbank und Metallurgische Ges. Akt.-Ges.; Metallgesellschaft Akt. - Ges.

Woisin (H. E.), Zuverlässigk, d. SO. Best. nach Reich-Raschig 3699.

Wójcik (J.) s. Przylecki (S. J.).

Wojnicz-Sianożęcki (Z.), Interpretat. d. elektr. Natur d. C-Bind. mit H u. a. Elementen 1261.

Woker (G.) u. Blum-Sapas (E.), Die Per-oxydase-Rk, bei d. alkoh. Gär. u. d. Natur ihres Trägers. Zur Frage d. Hefe-peroxydase 2263.

Wokes (F.), Haltbark. v. Mutterkornextrakten 408

 u. Elphick (G. K.), Herst, v. Mutterkorn-fluidextrakt 3211. Wold (P. I.), M.-Gewichtsverhältnis v. Me-

tallen unter Druck 3141.

Wolf (E.), Verf. zum Reinigen v. Braunkohletrockenapparaten 3127. — s. Chinoin Chem. Fabrik, A.-G. Wolf; Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára r.-t

Wolf (E. F.), Einw. v. saurem W. aus bituminöser Kohle auf Beton 2944.

Wolf (F. L.), Korros. v. d. Einw. v. Loko-motivrauch unterworfenen Legierr. 2963. Wolf (G.), Nachw. v. Weizenmehl in Roggen-

mehl 3114.

Über Porphyre d. Teplitzer Wolf (Josef), U Beckens 2466.

Wolf (Julius), Konz. Lagg. mit Vitaminwrkg. 3332* D.

Wolf (K.), Herst. einer Adsorptionsmasse 3223* D. - s. Praetorius (M.).

Wolf (K.L.), Dipolmomente v. organ, Moll. 2521. -, Briegleb (G.) u. Stuart (H. A.), Kerreffekt, Lichtstreuung u. Mol. Strukt. 1101.

Wolf (L.) s. Rassow (B.). Wolf (Lothar) u. Kunze (K.), Entfern. d. öl-u. fetthalt. Ausscheidd. in d. Heizkammern dampfbeheizter Trockenvorr. 2601*D.

Wolf (L. de), Behandl, v. Cellulosematerial 3627*Can.

Wolf (M.), Filtrat. v. Ssurachaner Erdőldestillaten in Filterpressen 3846. — s. Coster (D.); Schewljakow (W.).

266*

W

V

V

V

V

Wolf (M.) u. Blagodarow (M.), Abkühlen u. Absitzenlassen v. Ssurachaner Naphtha 3846. Wolf (M. B.) s. Kostrin (K. W.).

Wolf (R.) s. Maschinenfabrik Buckau R. Wolf Akt. - Ges.

Wolferth (C. C.) s. Mc Millan (T. M.). Wolfes (O.), Vork, v. d-Norisoephedrin in Catha edulis 3197.

Wolff (A.), Impf. d. Pasteurisationsmilch 912.

— Luftreinig. 2460* Schwed. Wolff (E. A.) s. Wilke-Dörfurt (E.). Wolff (Hans), Porenfüllung 1542. — Kolloid-techn. Sammelreferate. 14. Mitt. Öle, techn. Sammelreferate. 14. Mitt. Öle, Harze, Lacke 1544. — Viscositätsverhältnisse bei W.-halt. Farben 2633. — Neues Viscosimeter 3462. — s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.

 u. Rabinowicz (J.), Quantitat. Holzölbest. 2833.

 u. Toeldte (W.), Vergl. Unters. über Öl u. Nitrocelluloselacke 751. - u. Zeidler (G.), Über Celluloselacke 2638.

, Zeidler (G.) u. Rabinowicz (J.), Holzölbest. in Standölen 2805.

Zeidler (G.) u. Rosen (B.), Bas. Bleisulfat 3106.

-, Zeidler (G.) u. Toeldte (W.), Lösungsmm. für Celluloseester. 1.Mitt. 3615; 2.Mitt. 3616. Wolff (Hugo) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringshaus (A.); I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).

Wolff (H. A.) s. Bergmann (E.).

Wolff (H. H.), Pack.-Effekte in d. Atomkernen Wolff (H. L.), CaCl₂-Pillen 1824. — Herst.

haltbarer Digitalispillen 1824.

Wolff (H. W.) s. Füchtbauer (C.). Wolff (O.), Best. d. Löslichk. v. Dextrinen u. lösl. Stärken 1390. v. weißen d. gebundenen Stärke in Pülpe 1393.

Wolff (P.), Fälle v. Kodeinism. 1823. — s. Velden (R. van den). Wolff (W. A.) s. Fry (E. G.). Wolff & Co., Czapek (E.) u. Reitstötter (J.),

Verbandsmaterial 2925*E. - u. Frowein (F.), KNO₃ 1841*D.

— u. Weingard (R.), Photograph. Platten, Filme oder Papiere 160*D. — Folie aus 2 miteinander verbundenen Schichten aus Cellulosemm. 2497*D. — Filme 2974*Ung. α-Cellulose 2991* D.

Wolffenstein (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Wolfke (M.), Neue Deut. d. Gesetzmäßigkk.

d. radioaktiven Zerfalls 483.

- u. Rolinski (J.), Über d. positive Emiss. d. Pd 2221

Wolfkowitsch (S. J.), Gewinn. v. Ammonium-sulfat aus Phosphogips [422]. — Unters. d. Fabrikat. v. konz. Phosphatdüngern 1199. -Kinomiskroskop. Unters. chem. Rkk. 3811.

u. Berlin (L. E.), Extrakt. v. H₃PO₄ aus minderwert. Phosphoriten mit H₂SO₄ u. (NH₄)2SO4 1028.

u. Kamsolkin (W. P.), Säurecyclus d. Verarbeit. d. Phosphorite 1199. - Halbbetriebsmäßige Verss. zur Verarbeit. d. Phosphorite auf konz. Düngemittel. 1. Mitt. 2790. $\begin{array}{lll} \textbf{Wolfkowitsch (S. J.), Kamsolkin (W. P.)} & \textbf{u.} \\ \textbf{Ssokolowski (A. A.), Verwert. d. } & \textbf{H}_{2}SO_{4} & \textbf{d.} \\ \end{array}$ Phosphogips 1022.

 u. Sawelewitsch (P. M.), Gewinn. v.
 NaF bei d. Superphosphatfabrikat. 1028. M.), Gewinn. v. (NH₄)₂SO₄ aus Phospho.

gips 3591.

— u. Zirlin (D. L.), Oxydat. v. (NH₄)₂SO₃ u. Darst. v. (NH₄)₂SO₄ aus gasförm. SO₂, NH₃ u. W. 2291.

Wolfsleben (G.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Wolfsohn, Phanodorm bei längerer Anwend. 707. Wolfsohn [Berlin-Dahlem]s. Ladenburg (R.).

Wolfsohn (K.), Verwend. v. β-Methyladipinsäure für photograph. Zwecke 930.
 Wolfson (W. L.) u. Teller (F.), Intravenöse Verwend. v. Gelatinelsgg. bei Blutverlusten 856.

Wolgast (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Wolinski (K.), Diaphragma für elektrolyt. Zellen 1346*E.

Wolkowa (Z. W.), Innere Reib. u. Diffus. in Glycerin-W.-Gemischen 953, [1912]; 2. Mitt. 3416.

Wolkowysski (S.), Chromfarben aus bas. Pb-Chlorid 1225.

Wollak (R.), Jodometr. Analyse eines Gemenges v. Hydrosulfit, Sulfit u. Thiosulfat

Wollaston (T. R.), Vorschläge für Kesselheiz. 2659.

Wollbrandt (H.), Färbereiwannen u. -bottiche im gegenwärt. Fortschritt 2969.

Wollenberg (H.), Erzeug. v. elektr. Energie in chem. Fabriken 2599. — Elektr. Schau-u. Lichtgläser in d. chem. Industrie 2932. Wollenberg (O.), Elektrorührer für schwer mischbare Fll. 1192.

Wollschitt (H.) s. Ziegler (K.). Wolman (K. H.), Holzkonservierungsmittel 3630*Can.

Wolochow (D.) s. Thorvaldson (T.). Wolowik (A. B.), Einfl. d. biol. Wertigk. d. Eiweißes auf d. N-Stoffwechsel 2271. —

N-Stoffwechsel bei milchfreier Diät 2271. Wolter (A.) s. Lindemann (H.).
Wolter (E.) s. Auwers (K. v.).
Wolter (R.) s. Ohle (H.).
Woltersdorf (J.) s. Vageler (P.).
Woltjer (H. R.) s. Wiersma (E. C.).

Coppoolse (C. W.) u. Wiersma (E. C.), Magnet. Susceptibilität v. O. in Abhängigk.

v. Temp. u. D. 3412. Wongas (S.), Russ. Holzöl 2184. Wood (A. R.) u. Leathwood (M. N.), Fultraviol. Licht durchläss. Gläser 3712.

Wood (C.) s. Beecroft & Partners Ltd. Wood (C. E.) s. Joseph (T. L.)

u. Nicholas (S. D.), Auffass. d. relat. Konfigurat. 1089, 2677.

Wood (F. C.), Cellulosemethylenäther 1122.

Wood (R. G.) s. James (R. W.).

Wood (R. W.), Spektren v. Hochfrequenzentladd. in Os u. CO 1431. — Densitometerkurven d. grünen Hg-Linie 1433. — Methth. zur Erreg. d. Ramanspektren 1434, 3010. — Ramanlinien v. Hg im Bogen unwahrscheinl. 3157. — Ramanspektren, angeregt dch. d. He-Bogen mit heißer Kan

t

Ζ.

le

u-

er

el

d.

k.

ür

n-

ız-

to-

en

gen

en.

la-

thode, neuer Typ v. Röhren für kleine Fl.-Voll. 3157. — s. Loomis (A. L.).

Wood (W. A.) u. Thewlis (J.), Elektronen in einer gasgefüllten Röhre 3160. Woodall-Duckham (1920) Limited, Duckham

(A. Me D.), Smith (E. W.) u. Finlayson (T. C.). Verkoken v. Brennstoff in stehenden Retorten 2665* D.

Woodard (H. Q.), Ausfäll. v. koll. Pb beeinfluss. Faktoren 497. - Vergl. v. nach d. Bredigschen Meth. hergestellten Ag- u. Pb-Solen 3280.

Woodford (W. H.) s. Remington Arms Co. Woodhead (A. E.), Techn. Anwend. ver-esterter Fasern 1875. — Veresterte Baumwolle 3625.

Woodlands Ltd. u. Hudchinson (R.), Getreidepräp. 3621*Can.

Woodman (H. E.) s. Codling (A. J.).

-, Bee (J. W.) u. Griffith (G.), Nährwert d. Wiese. 5. Mitt. Haltbarmach. d. Wiesengrases. Einfl. d. künstl. Trockn. auf d. Verdaulichk. d. Wiesengewächse 2181.

Duckham (A. N.) u. French (M. H.), Wert v. ganzen Zuckerrüben bei d. Ernähr. v. Schweinen 1643. — Wert v. getrockneten Zuckerrüben- u. Melassezuckerrübenpülpe

bei d. Ernähr. v. Schweinen 1643. Woodman (R. M.) u. Taylor (E. McK.), Emulgierende Kräfte v. Bentonit u. verwandten Tonarten u. v. aus diesen deh. Basenaustausch u. dch. Hydrolyse gebildeten Tonarten 2064.

Woodrow (H. W.) s. Browning (E.). Woods (A. F.), Sekret. d. Adrenalins 243.

Woods (D. E.) s. Oil-O-Treat Co. Woods (H.) s. Lacey (W. N.).

Woodward (G.), Volumetr. Best. v. S in Rohpetroleum. Verwend. d. Verf. v. Nikaido 1413.

Woodward (H. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Woodward (J. E.) s. Kastenhuber & Lehrfeld.

Woog (P.), — Le Cancer [1329]. — Ausbreit. v. Schmiermitteln auf festen Oberflächen. Molekulare Wrkgg. Einfl. photochem. Zers. 1878.

Wooldridge (W. R.) s. Quastel (J. H.). Woolf (B.), Enzyme in B. coli communis, d. auf Fumarsäure wirken 538.

Wooller (A.) s. Harding Chemical Co. Wooster (C. B.) s. Kraus (C. A.).

 u. Mitchell (N. W.), Alkalimetallderivv.
 v. phenylierten Methanen u. Athanen 2553. Einw. v. Na auf β -Chlor- α . α . α -triphenylathan in fl. NH3. Umlager. einer Organoalkaliverb. 3184.

Wordie (J. M.) u. Whittard (W. F.), Geologie d. Gebiets zwisch. Petermann Peak u. Kjerulf Fjord, Ostgrönland 3288.

Working (E. B.), Gärfähigk. 1239. Workman (E. J.), Mess. d. Druckabhängigk. d. spezif. Wärme v. Gasen 3278.

Worm (E. A.) u. Davis (D. S.), Stoffdichte u. Temp.-Einfll. bei d. Präzis.-Mahlgradprüfer 1404.

Worms (G.) s. Bruere (P.). Worms (J. P.) s. Escaich (A.) Wormwell (F.) s. Stuart (J. M.). Worner (R. K.) s. Schlesinger (H. I.). Worobjew (A. L.), Ni- u. Co-Erze im Chalilow-Bezirk 959.

Woronkow (G. P.) u. Pokrowski (G. I.), Interferenzfarben feindisperser Ndd. im durchgehenden Licht 648. - Absorpt .-Fähigk. einiger Stoffe für Licht verschied. Wellenlängen als Funkt. d. Teilchengröße 1604.

Woronow (A.) u. Logwinowa (N.), Anwend. v. Erdölprodd. für d. Imprägnier. v. Eisenbahnschwellen u. Festleg. v. Normen 465.

- u. Twertzyn (W.), Handelsasphaltgoudron aus Grosnyjer Paraffinöl 149.

Woronowa (E. A.) s. Swjaginzew (O. E.). Woroshzow (N. N.) s. Tschitschibabin (A. E.)

Worrall (D. E.), Unterss. in d. Diphenylreihe. As-Derivv. d. Diphenyls 2088.

Worsdale (J. E.), Verunreinigg. verursachen langsame Erhärt. d. Betons 1848.

Worster (F. J.) s. Wilson (M. M.)

Worster-Drought (C.) s. Hill (T. R.). Worthing (A. G.) u. Way (H. E.), Abklingen d. Nachleuchtens in Gemischen v. N2 mit Ar 1589.

Worthington (A. W.), Fehlzündd. im nicht Metall führenden Bergbau (Kalkstein) 1084. Worthington (L. S.) s. Thompson (C. L.).

Wosnessenski (S. A.), Nitride 2069. — Reinig. d. Abwässer mit Koagulationsmitteln 3851.

- s. Schilow (N. A.).

- u. Chochrjakow (P. A.), Unters. v. natürl. Adsorpt.-Mitteln v. Standpunkt ihrer Anwend. zum Entfärben v. Mineralölen 2340.

, Lasarew (W. A.) u. Perewersewa (T. W.), Desorpt. d. Elektrolyte bei d. Koagulat. suspendierter Teilchen 22, 2068.

Wouda (J.) s. Ornstein (L. S.).

Wrangell (M. v.), Best. d. pflanzenzugängl. Nährstoffe d. Bodens 1029.

Wratschko (F.), Unters. v. Spiritus camphoratus D. A.-B. 6 1013. Wray (G. W.) u. Brand (C. M.), Vergl. Prüf. v. Porzellan mit 2 Arten v. Prüfmaschinen 885.

Wrede (B.), Ist d. kontinuierl. Spektr. d. Unterwasserfunkens Temp. Strahl. ? 1095. Wrede (F.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

, Strack (E.) u. Bornhofen (E.), Cholin in d. Placenta u. seine Bezieh. zur Wehentätigk. 1002.

Wrenn (S. N.) s. Buck (J. S.).

Wreschner (M.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.

Wrewsky (M. S.), Theoret. u. experimentelle Unters. über Verdampf. binärer Gemische. 1. Mitt. Meth. d. Best. v. Verdampfungswärmen reiner Fll. u. Lsgg. 651; 2. Mitt. Theorie d. Verdampf. bin. Gemische 651.

u. Faermann (G. P.), Theoret. u. experi-mentelle Unterss. über Verdampf. bin. Gemische. 3. Mitt. Best. v. Verdampfungs-

warmen wss. Lsgg. v. HCl 651. Wright (A.), "F Eine"-Filter für Zucker 1388.

Wright (A. E.), Über Intertrakt, 953. Wright (C. C.) s. Thompson (T. G.). Wright (F. E.), 1.4- u. 1.5-Rhamnonsäure-Krystallograph. u. opt. Eigg. v. 1.5-Rhamnonsäurelacton 3546.

Wright (G. F.) s. Gilman (H.).

Wright (G. W.) s. Fairbairn (M. L.). Wright (H. N.) s. Hirschfelder (A. D.).

Wright (L.) s. Davies (L.).

Wright (N.) s. Nielsen (J. R.). Wright (N.C.), Membrangleichgeww. u. selek-tive Absorpt. 1607.

Wright (R. E.) u. Nayar (K. K.), Adrenalinpack, in d. Behandl. d. Glaukoms, Ihr Wert für d. zeitweise Erniedrig. d. intraokularen Druckes 541.

Wright (S.), Applied physiology [554].— s. Ward (G. E. S.). Wright (S.J.), Elastizität v. W. Krystallen 3523.

Wu (C.-K.)'s, Chen (K. K.). Wu (H.), Globin 2899. — Konzentrier, v.

Proteinlsgg, ohne Denaturat, 2899.

Wülfert (K.), Beitrag zur Best, kleiner JMengen in Fe-reichem, organ. Material 1503. — s. Lunde (G.).

Wülfing (J. A. v.) u. Jena (E.), Abbauprodd. aus Keratinsubstst. 2591*Can.

Wünschendorff (H.), Thio- oder Sulfoarsenite. 1. Mitt. K-Verbb. 658; 2. Mitt. Na- u. NH₄-Verbb. 658; 3. Mitt. Erdalkaliverbb. 658.

Würth (K.), Wachs für Malerei u. Anstrich 132. — Was ist Zinkoxyd? 3487.

Wüst (F.), Ausmaß d. CO-Zers, im Hochofen - Eisen 3605* A.

Wüstenfeld (H.), Lehrbuch d. Essigfabrikat. [2328].

u. Kreipe (H.), Filtrat, v. Essig mit d. E. K.-Filter der Seitz-Werke, Kreuznach 3110.

u. Luckow (C.), Verh. v. Drogenmazeraten bei d. Dest. 2. Mitt. 140, 1550; 3. Mitt. 140, 1550; 4. Mitt. 1392. — Richtlinien für d. Unters. u. Beurteil. v. Weindestillaten u. Weinbränden 141, 1551. Vakuumdest, im Großbetrieb 1549. Esterzahl, Ausgiebigk, u. Qualität Rum- u. Arraksorten d. Handels 3838.

Wuillot (A.) s. Bigwood (E.-J.).
Wulf (H.), Wrkg. v. Parasympathicusgiften
auf d. Blutzucker 246.

Wulf (O. R.), Temp.-Koeff. d. photochem. Bldg. v. HCl 2362.

Wulff (C.) s. Hofmann (F.).

Wulff (0.) s. General Aniline Works, Inc. Wulff & Co. m. b. H., Dreifarbenbilder auf Papier 1579* D.

Wulfsohn (A.) s. Dziewoński (K.). Wulfsohn (K.) s. Landsberg (G.). Wulfson (M.) s. Stupnikow (S. D.).

Wunder (W.) s. Bernhoeft (K.)

Wundshammer (S.), Problem d. Pb 3726. Wunenburger (R.) s. Briner (E.). Wunsch (G.), Anwend.-Form d. koll. S in

d. Dermatologie 2274.

Wuppermann (T.), Elektr. Stumpfschweiß.
(Abschmelzverf.). Anwend.-Möglichkk. im Schiffbau 889.

Wurm (K.), Strukt. d. roten Li-Banden 1097. — Rotat.-Strukt. d. blaugrünen Li-Banden 3007. — s. Mecke (R.).

Wurmser (R.), Energet. Ausbeute d. Photosynth. 1317. - s. Rapkine (L.).

u. Geloso (J.), Potential v. Zuckerlsgg. 2. Mitt. 1921. - Akt. Glucoselsgg. 2079. Yamanaka (T.) s. Kubota (B.).

Wurstemberger (F. von), Reinig. v. Passivier. bädern 1216* Schwz.

Wurster (Carl) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).

Wurster (Casimir), Harzleim. d. Papiers 1245. Wurster (K.), Beziehh. d. Kalkgeh. d. Allgäuer Böden zu d. Kalkgeh. u. d. Labfähigk. d. Milch 1869. — s. Mayr (E.); Rüdiger (M.).

Wuyts (H.), Aldehyd, Rkk, d. organ. Dithio. säuren 2719.

Wwedenski (N.) s. Borissowski (V.). Wyckoff (R. W. G.), Streuvermögen v. metall. Si für Mo- u. Cu-Strahl. 2686. — Streu. ungsvermögen d. Atome für Röntgen. strahlen 3002.

— u. Armstrong (A. H.), Röntgenstrahlenbeug. Vermögen v. Cl u. NH₃ in NH₄Cl 1893.
— u. Corey (R. B.), Krystallstruktt. v. [(CH₃)₄N]₂SnCl₆, [(CH₃)₃NH)₂SnCl₆ u. [(C₂H₅)₃NCH₃]₂SnCl₆ 1428.

Wyk (A. van), Einfil. v. Magnetfeld, Wand u. gegenseit. Wechselwrkg. auf d. Schwärme

d. fl.-krystallin. p-Azoxyanisols 1264.

Wylam (B.) s. Scottish Dyes Ltd. Wyler (M.) s. British Dyestuffs Co. Wynn-Williams (C. E.) s. Ward (F. A. B.). Wynter (W. E.), Gebrauch v. Chloreton 857. Wyrobek (O.) s. Marchlewski (L.).

Wyschetrawski (S. A.), Unters. v. amerikan. Erdöl 923.

Wyssmann (K.), Einfl. v. Thymus auf d. respirator. Arbeitsstoffwechsel bei Ratten 1635. Wyszogród (Z.) s. Weil (S.).

Yabana (K.), Löslichk. d. Harnsäure bei Anwesenheit v. Proteinsäuren 546.

Yagi (K.) s. Koyasako (T.). Yajnik (N. A.) u. Haksar (L. N.), Lichtwrkg. v. Elektrolyten u. Nichtelektrolyten auf d. Durchlässigkeitsvermögen v. SiO₂-Gelen 345. — u. Uppal (H. L.), Temp.-Koeff. v. photo-

chem. Rkk. in Lösungsmm, im Dunkeln u. im Lichte 2519.

Yakubchik (A.) s. Lebedew (S.). Yale (M. W.), Kontrolle d. bei d. Pasteurisier. wachsenden Bakterien 2814.

Yamada (T.), Schlammbildner in Transformatorenölen. 1. Mitt. Faktoren für d. Schlammbldg. 1252. — s. Mizushima (S.).

Yamaga (N.), Verbrenn, G rauchlosen Pulvers 2832. Verbrenn, Geschwindigk. d. Yamagishi (G.) s. Katagiri (H.).

Yamaguchi (K.), Gleitlinien an gepreßten Al-Einkrystallen. 1. Mitt. Verbieg. bei einzelner Gleit. n. Vers. zur Erklär. d. Verfestig. d. Metalle 478.

- u. Togino (S.), Meth. zur Best. d. Orien tier, eines Krystalls nach einer Laueaufnahme 261.

Yamaguchi (S.) s. Michaelis (L.). Yamamoto (E.), Zers.-Geschwindigk. v. Diazoverbb. in W. 1190.

Yamamoto (H.), Blaues Absorpt. Bandensyst. d. K 3154.

Yamamoto (Ken-ichi) s. Kobayashi (K.).

Yamamoto (Koshiro) s. Kato (Y.). Yamamoto (R.) s. Terada (T.)

I.

ier-

u.

245.

All-

ab-E.);

hio-

tall.

reu-

gen-

len-

893.

V.

u. and

rme

0 B.)

857.

kan.

635.

bei

rkg.

uf d. 345.

oto-

ln u.

isier.

sfor-

r d. (S.).

s. d.

n Alzelner

ig. d.

Orien neauf-

K. V.

nsyst.

K.).

Yamasaki (I.), Desmolyt, Syst. v. Torula colliculosa. I. Mitt. Glycolase u. Bldg. v. Methylglyoxal 3195, 2. Mitt. Carboxylase 3196.

Young (Bernhard), Unmittelbare Herst. v. Metallen, bes. Fe 2158*D.

Young (C. C.) u. Cummings (G. D.), Schnell-

Yamashita (M.), Synthth. d. 4'-Nitro-2.4.6trioxybenzophenondimethyläther u. d. 4'-Amino-2.4.6-trimethoxybenzophenons 2410. Ster. Hinder, bei d. Hoesch-Rk. 2410.

Yamashita (T.) u. Sato (F.), Shikiminsaure aus d. Blättern v. Gingko biloba L. 3196. Yamauchi (M.), Analyse d. Natur einiger uteruserregender Gifte hinsichtl. ihrer Wrkg, mit Hilfe v. Yohimbin 709.

Yamazaki (K.), Biochem, Unterss, über d. Syst., d. Vorhof u. Ventrikel im Herzen verbindet. 1. Mitt. Glykogengeh. 255.

Yant (W. P.) s. Sayers (R. R.). Yao (W.-N.) s. Paal (C.). Yard (W. S.) u. Percy (E. N.), Kontinuierl. Ölgas-Erzeuger 619*A. — Elektrotherm. Gaserzeuger 1414* A.

Yarnold (E. T.) s. Bowen (E. J.). Yarwood (C.) s. Newton (W.).

Yasuda (T.), Einfl. d. Nebennierenrinde auf d. Oxydasen in Organen 2114. — Einfl. d. Ge-schlechtsdrüsen auf d. Oxydasen in einigen Organen. 2. Mitt. Wrkg. d. Ovars 1953. Yazley (R. G.), Wissenschaftl. Prüf. v. Standpunkt d. Betriebsleiters aus 3817.

Yeaw (J.), Explos.-Grenzen techn. Gase 1733. Yee (J. Y.), Rk.-Gefäß für Oxydat. v. NH₃

mit reinem O₂ 1669.
Yensen (T. D.), Elektrolyt. Fe aus sulfid.
Erzen 3824. — Anderr. d. physikal. Eigg. v. Fe-Si-C-Legierr, bei verschied, Wärme-behandll, 1205, — Fe-Si-C-Legierr, Konst.-

Diagramme u, magnet, Eigg. 2300. Ylla-Conte (J.), Erdalkalicarbide 421*F. Fl. KW-stoffe aus Acetylen 1254* E., F. Yoder (J. D.), Einricht, zur Behandl. v. Speisewasser für Dampfkessel 2938.

Yokoyama (T.), Regenerieren v. Kautschuk

Yonekura (K.), Das Po-Tzu-Chang-Kohlenfeld v. Shantung in China 2497.

Yonkman (F. F.), Einfl. v. Strychnin auf d. Muskeltätigk. d. Dünndarms bei nicht narkotisierten Hunden 1966.

Yorston (F.H.), Frakt. Fäll. v. Alkalilignin 2395. Yoshida (U.) u. Tsuboi (S.), Unters. v. Eiskrystallen deh. Röntgenstrahlen 324.

Yoshimatsu (S.) s. Debré (R.). Yoshimura (S.), Über d. Allantoin in d. Galle d. Hundes 248.

Yoshizawa (K.) s. Nagai (S.).
Yost (D. M.), K. Absorpt. - Diskontinuitäten
bei Mangano- u. Chromationen 937. —
s. Winger (R. E.).

Yost (M.) s. Pringsheim (P.). Youmans (J. B.) u. Trimble (W. H.), Unterss. über Ergotamin. 1. Mitt. Einw. d. Ergotamins auf d. Blutzucker u. d. Adrenalinhyperglykämie bei trainierten, nichtnarkotisierten Hunden 3210; 2. Mitt. Wrkg. d. Ergotamins auf d. Herzschlag d. trainierten,

nichtnarkotisierten Hundes 3210. Young (A. G.) s. Taylor (F. H. L.). u. Taylor (F. H. K.), Elektrolyt. Meth. zur Best. kleiner Mengen Hg in Körperfil. u. Geweben 717.

Young (B.), Mikroskop 2046.

meth. zum Abpipettieren v. Fleischbrühe in gemess. Mengen 1664.

Young (C. L.) u. Prosser (C. A.), Plast. M. u. Anstrichmittel 2638*A.

Young (E. G.), Endocelluläre Enzyme v. Bacillus coli communis 3316.

Young (G. W.) s. Briscoe (H. V. A.). Young (H. C.), Faktoren d. techn. u. Werkskontrolle in d. Kautschuk- u. chem. In-

dustrie 3491. Young (H. D.), Einfl. v. Begas. Mitteln auf d. Keim. v. Samen 1522.

Young (J.) s. National Aniline & Chemical Co.

Young (L. A.), Bind.-Energie leichter Atome 1091. — s. Goudsmit (S.); Laporte (O.).

Young (O. B.) s. Carman (A. P.). Young (P.) s. Willard (H. H.). Young (R.C.)s. Norris (J.F.); Schumb (W.C.). Young (W. G.), Schwierigkk, beim Färben v. Acetatseidenfabrikaten 2480. — Celluloseacetatseide 3625.

Youngman (R. H.) s. Harbison Walker Refractories Co.

Youtz (M. A.) u. Perkins (P. P.), Tetramethyläthylensulfid 384. — Trimethyl- u. Trimethyläthylthiophen 384.

Yuasa (D.), Bedeut. d. Pflanzensterine für d. tier. Organismus. 7. Mitt. Sterinresorpt. gemessen am Pfortaderblut 851.

Yuasa Storage Battery Co. s. Kato (Y.). Yukimori (T.) s. Ueno (S.-i.).

Yumoto (K.), Funkenentzünd. v. leicht entflammbaren Gasmischsch. 952, 3533. s. Terada (T.). Yvon (G. G. J.) s. Caille (X. J. E.).

Yvon (J.) s. Bourguel (M.).

Zaar (B.), Homologe d. Crotonaldehyds 197. Über d. Kondensat. v. Fettaldehyden mit Malonsäure u. Aufbau einiger neuer α. β-ungesätt. Fettsäuren 363.

Zachariasen (W. H.), Strukt. d. Thortveitits, Sc. Si. O., 2230. — Krystallstrukt. d. Titanits 2230. — Krystallstrukt. d. NaClO₄ 2684. Zacharow (J. P.), Acetongär. Morphol. u. physiol. Eigg. d. Bacillus macerans 2910.
— s. Schaposchnikow (W. N.).

Zacherl (M. K.) s. Schmid (L.). Zade (A.), Verf. d. Rübenunters. auf Zucker-

u. Trockensubst. 1708. Zadik (P.), Chemotherapeut. Studien an verimpften u. spontanen Tumoren 2924.

Zäch (C.), Altersbest. v. Eiern mit Hilfe d. Analysenquarzlampe 453. — s. Werder (J.).
 Zagami (V.), Muskelphosphagen bei Fischen

Zaganiaris (J. N.) s. Matthaiopoulos (G. T.). Zaharia (N.) s. Vavon (G.). Zahl (H. A.), Reflex. v. Zn. Atomen an NaCl-

Krystallen 2841. — s. Ellett (A.). Zahler (H.), Blutkalk u. Blutzucker bei ver-

zahler (L.), Butsanaraten 3455.
Zahlová (L.), Kondensat. d. 2.3-Diamino-butans mit CS₂ 2547. — s. Frejka (J.).

Zahn (C. T.), DE. u. Mol.-Strukt. v. CS, 3409.

Zahn (H.), Beweglichk. d. H. u. OH-Ions in Zbinden (C.) s. Dutoit (P.). wss. Lsg. 3014.

Zahn (K.) s. Grasselli Dyestuff Co. Zahn (O.), Neuer Dünnschichtdestillierer u. -verdampfer 871.

Zahn (R.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.

Zahn & Co., Bau chem. Fabriken G. m. b. H., Dest. u. Rektifikat. v. CS₂ 285*D. — CS₂

2007* D., 2164* F. — Dest. v. CS, 3609* D.

Zahradníček (J.), Zur Bohrschen Theorie d.
H-Serien 2687. — Relativist. L-Dubletts im Röntgengebiet 3152.

u. Vlach (B.), Beobachtungsmeth. d. Ramaneffektes in Fll. 3274.

Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo, Konden-sat.-Prodd. aus Hexosen u. Phenylhydrazin-p-sulfonsäure 1368* D. — Geruchlosmachen v. Fischöl 2028* Japan. - Pulverförm. Insektenvertilg.-Mittel 3100* Aust.

u. Isobe (H.), Trockenmittel, bes. für Gase 1343*A.

Kujirai (T.) u. Ueki (S.), Überzüge auf Al 1216* A.

-, Ohori (T.) u. Nakazawa (K.), Insektenvertilg.-Mittel 2614* A.

-, Setoh (S.) u. Ueki (S.), Elektr. isolierende Schutzschicht auf Al 720*A.

u. Takei (S.), Insektenvertilgungsmittel 1459* A.

Zain (H.), Einfl. v. Alkaloiden auf d. Flock .-Optimum v. Lecithin 1605. — s. Labes (R.). Zair Syndicate Ltd., Vorbehandl. eiweißhalt., tier. Faser oder Gewebe mit O₃ vor dem

Färben 290* D.

Zak (E.) s. Fröhlich (A.). Zak (H.) s. Fröschl (N.)

Zakarias(L.), Entwickl. d. Physiolproblems 608. Theorie u. Praxis d. Waschprozesses 3259. Zaklady Hohenlohego - Hohenlohe - Werke

Spolka Akcyjna, Zink- u. Bleisulfat 877* E. Zamaron (J.), Einrichtt. zur Austrockn. v. Rübenschlamm in Zuckerfabriken 139. NH₃-Entw. in d. verschiedenen Fabri-kat.-Stadien 2642. — Bedeut. d. Filtrat. d. Säfte, Sirupe u. Abläufe in d. Zucker-fabrikat. 2643. — Filtrat. d. Sirupe in d. Zuckerfabrik u. Raffinerie mit Papier-M.

2643. — Filtrat. d. Abläufe 2643. Zander (L. von), Reinig.-Paste aus gequollenem Weizenschrot 1576* D.

Zangger (H.), Moderne organ. Lösungsmm. 2935.

Zannis (C. D.) s. Englis (D. T.). Zapp (F.) s. Kopka (G.).

Zappi (E. V.) u. Deulofeu (V.), Zers. d. Phenyl-

jodidchlorids 674, 1464. – u. Manini (A.), Löslichk. v. As₂O₃ in Malonsäureester u. Mitflüchtigk. bei d. Dest. 1282.

Zaremba Co. u. Eggert (W. H.), Behandeln v. Mercerisierlsgg. 1876* A.

Zarotschenzeff (M.), Schnelles Abkühlen, Ge-frierenlassen u. Auftauen v. Nahr.-Mitteln 1067* F.

Zaruski s. Bernheim-Karrer.

Zawadzki (J.), Probleme d. chem. Technologie

Zawadzki (M.) s. Szperl (L.).
 Zaycoff (R.), Zur Whittakerschen Quantentheorie 167. — Das relativist. Elektron 3400.

Zboray (B.) s. Stasiak (A.).

Zdanski (A. E.), CS2 2795* D. Zdansky (E.) s. Scherf (D.).

Zdárský (J.), Krit. Studie über d. Entflamm. Punkt v. Schmierölen 1732. Zé (N. T.) s. Chalonge (D.).

Zebrowski (S. P.), Spektrograph. Unters. d. Koronaeffekts 491.

Zeche Mathias Stinnes u. Weindel (A.), Schmieröle aus Steinkohlenteer ohne Dest, 622* A. - Schmieröle u. Phenole aus Kohlenteer 2040*A.

—, Weindel (A.) u. Daub (J.), Asphaltähnl. Stoffe aus Teerprodd. 622* D.

Zechmeister (L.) u. Cholnoky (L. v.), Das Pigment d. reifen Beeren d. Tamus communis 1806. - Paprikafarbstoff. 4. Mitt. Umwandll. d. Capsanthins 2256. - Lycopin aus Solanum dulcamara 3062.

Zeeman (P.), Fortschritte unserer Kenntnisse über d. Strahl. d. Atome im Magnetfeld 797. Zeerleder (A. v.) u. Bourgeois (P.), Einfl. d.

Temp. auf elektr. Freiluftkabel 3587. Zeh (L.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kahn (M.); I. G. Farbenindu. strie u. Kramer (E.).

Zeh (W.) s. Vorländer (D.)

Zeidberg (L. D.), Quantitat. Best. d. Anderr. in d. Hämoglobinkonz., im Vol. d. roten Blutzellen u. d. Basophilie d. Blutes v. Kaninchenfötussen während d. letzten Drittels d. Schwangerschaft 90.

Zeidler (G.) s. Wolff (H.).
Zeidler (R.), Percain, d. neue Oberflächenanästhetikum 1967.

Zeisberg (F. C.) s. Imperial Chemical Industries; Nemours (E. I. du Pont de)

Zeiss Ikon A.-G., Kenntlichmach. d. deh. Ölspritzer unbrauchbar gewordenen Teile v. lichtempfindl. Material 2348* D.

Zeisset (W.) s. Abderhalden (E.). Zeitler (H.), Erdöldest. als Unterrichtsvers. 477. Zeitschel (F. O.), Abscheid. v. Alkoholen u. Phenolen aus Gemischen 893*A.

Zeitschel (O.), 1-Difenchyläther u. 1-Difenchen 62.

Zeki s. Przesmycki (F.).

Zeleny (J.), Verteil. d. Beweglichkk. v. Ionen in feuchter Luft 334. — Verh. v. Streiff. in d. pos. Kolonne einer elektr. Entlad. deh. H₂ 3160.

Zeleny (L.) s. Traub (H. P.). Zelinsky (N. D.) u. Lewina (R. J.), Verh. d. gesätt. bi- u. tri-cycl. Terpen-KW-stoffe bei d. katalyt. Hydrier. u. Dehydrier. 61.

u. Schuikin (H. I.), Spirocyclodecan, Isomerisat. unter Einw. v. Kontaktsubstst. 3781. u. Titz (I.), Bldg. v. aromat. KW-stoffen bei d. Dehydrogenisat.-Katalyse 30.

u. Turowa-Pollak (M.), Os als Hydrogenisat.-Katalysator 30.

Zeller (H.) u. Beller (K.), Haltbark. d. Schweinepestvirus in Pökel-, Salz- u. Gefrierfleischwaren 911.

Zeller (Howard), Entwickl. in d. Nebenproduktenkokerei 2338.

Zeller (M.) s. Häring (J.).

I.

1,-

d.

st.

us

nl.

8.8

m-

tt.

oin

988

97.

d.

G.

u-

11 -

rr.

ten

V.

ten

en-

al

ch.

eile

77.

u.

en-

nen

eiff.

ad.

. d.

offe

61.

Iso-

781. ffen

iro-

u.

en-

Zellner (H.), Siedesalz u. Steinsalz als Speisesalze 910. — Speisesteinsalz 2814.

Zellner (J.) s. Fröschl (N.).

Zellstoff-Fabrik Waldhof u. Faust (O.), Bleichen 774*E. — Na₂SO₃ u. NaHSO₃ 1074*E. -, Faust (O.) u. Hottenroth (V.), Vorbehandl. v. Cellulose mit Alkalilauge 1406* E.

u. Pfirrmann (T. W.), Kunstfasern 1877*D. Zelms (L.) u. Sándor (K.), Briketts oder Halb-

koks 925* Ung.

Zemansky (M. W.), Radien u. Stoßwahrscheinlichkk. v. metastabilen Ne- u. Hg-Atomen 643.

Zemplén (G.) u. Csürös (Z.), Einw. v. NOBr auf Aminosäuren 1287.

u. Nagy (Z. S.), Einw. v. Hg-Salzen auf Acetohalogenzucker. 2. Mitt. Bldg.-Be-Acetohalogenzucker. dingg. d. a-Phenylcellobiosids 1767.

Zener (C.) s. Guillemin jr. (V.).

u. Guillemin jr. (V.), B-Zustand d.

H.-Mol. 326.

Zenghelis (G.), Unters. antiker Bronzen 3600. Zennstroem (A. F.), Verf. u. App. zur Gewinn. v. Zellstoff aus harzhalt. Hölzern 2494*F.

Zerner (E.) u. Goldhammer (H.), Über d. Diphenyloxyacetaldehyd 214.

Zerner (T.) u. Glass (R.), Beim Abbrennen Desinfekt.-Zwecke nicht tropfende S-Stücke 1177*F.

Zernik (F.), Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten 1824, 1971, 3697. — Unters. v. Spezialitäten u. Geheimmitteln 3696. Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten im 4. Vierteljahr 1929 3696.

Zernike (J.), Stand d. Kenntnisse d. seltenen Erden 3167.

Zerr (G.), Kalk- u. Zementanstriche 3107. Zerweck (W.), s. Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.; I. G. Farbenindustrie; I. G.

Farbenindustrie u. Kunz (M. A.). Zeyen (K. L.) s. Bardenheuer (P.). Zeynek (R.), Über Verss. betreffend d. Zeynek (R.), Über Verss. betreffend Fähigk. d. Tyrosins, J zu binden 701.

Zickmann (P.) s. Rassow (B.). Ziegenhain (W. T.), Prakt. Ratschläge für d. Raffineur. Ein Säureschlammabscheider verbessert d. Antiklopfwert v. Gasolin 615. Verf. zur Bewert. d. Temp.-Viscositätsverhältnisses 1732. — Gasolinqualität wird einheitlicher 2660.

Ziegenspeck (H.) s. Gauger (W.); Konopka

Ziegler (A.), Vork., Gewinn. u. techn. Anwend. d. Asphalts 615.

Ziegler (K.) [Freiburg] s. Dörle (M.). Ziegler (K.) [Heidelberg] u. Bähr (K.), Organ.

Alkalimetallverbb. 2006* D.

u. Colonius (H.), Alkaliorgan. Verbb. 5. Mitt. Synth. einfacher Li-Alkyle 3044. -, Ewald (L.) u. Orth (P.), ,,Dreiwert." C. 10. Mitt. Dissoz.-Geschwindigk. d. Hexaphenyläthans 3674.

u. Mathes (W.), "Dreiwert." C. 9. Mitt. Triarylmethyle, die gleichzeitig elektro-posit. u. elektronegat. Substituenten tragen

u. Schäfer (0.), Alkaliorgan. Verbb.
6. Mitt. Rk.-Weise d. festen Alkalimetalle 3045.

Ziegler (K.) u. Wollschitt (H.), Alkaliorgan. Verbb. 4. Mitt. Elektrolytcharakter einiger alkaliorgan. Verbb. 3044. — Carboniumelektrolyte 3046.

Ziegler (M. R.) s. Schlutz (F. W.).

Ziegler (N. A.), Erzeug. u. Eigg. v. großen Fe-Krystallen 2682. — Fortschritt in d. C-Analyse d. Fe 1659.

Zieler (H.) s. Bahr (H.).

Zielke (H.), Basisnarkose mit Scopolamin-Eukodal-Ephetonin 1494

Zielstorff (W.) u. Borow, Wrkg. v. N-Dünger in Abhängigk. v. d. Bodenrk. 1029.

-, Keller (A.) u. Beutler (W.), Düngungs-

verss. mit stådt. Abwässern 1928 730.

Ziemecki (S. L.) u. Narkiewicz-Jodko (K.),
Ramaneffekt in d. Nähe d. krit. Punktes 942.

Ziemński (S.), Entmineralisier. v. Saccharoselsgg. dch. Elektrodialyse 2177.

Zierold (C.) s. Husse (W.).

Ziersch (G.) s. Haller. Zillessen (E. A. F.), Beschweren v. Seide 1876*F.

Zimmer (D. C.) u. Neff (J. M.), Studien über BaO-Al₂O₃-SiO₂ u. ZnO-Al₂O₃-SiO₂, bes. d. Eutektica, d. K-Na-Feldspateutektica u.

d. CaO-MgO-Al₂O₃-SiO₂-Eutektica 877. Zimmer (F.), Moderne Nitrocelluloseester-Automobil-Serienlackier. u. Fließlacke. arbeit in Deutschland u. in Amerika 2638. Zimmer (J. C.) s. Brown (D. J.)

Zimmer (W.) G. m. b. H., Cu-Si-Zn-Legier. 2159* D.

Zimmerli (G.), Gezetol u. Hydroexamine in d. Baumwollveredl. 1243.

Zimmerman (E. E.), Einfl. einer Wärmebehandl. d. Elektroden einer Polarisationszelle auf d. Erreichen stabiler Verhältnisse 494.

Zimmermann (A.) s. Ruggli (P.).

Zimmermann (B.) s. Štasný (J.). Zimmermann (E.), Sb in d. Chemotherapie

u. Remy (E.), Zus. verschied. Gelatinefabrikate u. ihre Brauchbark. zur Nährbodenbereit. 3065.

Zimmermann (G.), s. Continentale Prodorit A .- G.

Zimmermann (K.) s. Sabalitschka (T.) Zimmermann (M. H.) s. Burrage jr. (A. C.). Zimmermann (Walther), Spezif. Farbenrk. für Histamin 1834. Chinizarinsulfosäure

(Rufiansäure) als Fällungsmittel 3436. Zimmermann (Wilhelm) [Karlsruhe] s. Stock (A.).

Zimmermann (Wilhelm) [Oppau] s. I. G. Farbenindustrie u. Frankenburger (W.); Weyde (E.).

Zimmermann (Willy) s. Reihlen (H.). Zindel (E.), Volumetr. C-Best. in schwer brennbaren Fe- u. Stahllegierr. 1659.

Zinke (A.) s. Bensa (F.). u. Wenger (R.), Über Perylen u. Derivv. 28. Mitt. 1934.

Zinkhütte Hamburg s. Nathansohn (A.). Zinn (W. H.) s. Robertson (J. K.).

Zinsser (W. H.), Techn. Verwend. v. Schelllack 1545.

Zintl (E.), Salzart. Verbb. d. Na u. ihr Übergang zu intermetall. Phasen 2.

Zintl (E.) u. Rienäcker (G.), Existenz eines flücht. Bromoxyds 3654.

Zinzadze (S. R.), Kühler für Extrakt. u. Destillationsapparate 3080. — 2 Ultrafiltrationstrichter für schnelle Filtrat. 3811. Zio (J.), Überführ. v. Tallöl in techn. brauch-

bare Prodd. 3624* D.

Zipf (K.), Kontrakturerreg. Muskelgifte. 2. Mitt. Antagonist. Wrkg. d. Ca gegenüber Na-Rhodanid, Na-Salicylat, Na-Benzoat u. Na-Jodid 2757; 3. Mitt. Antagonist. Wrkg. d. Lokalanästhetica gegen-über Na-Rhodanid, Na-Salicylat, Na-Benzoat u. Na-Jodid 2757; 4. Mitt. Aufheb. d. Coffeinwrkg, dch. Na-Salicylat u. Na-Benzoat 2757; 5. Mitt. Lokalanästhetica u. Atropin als Kontrakturgifte 2758. Aufheb. d. Coffeinwrkg. am Muskel dch. Na-Salicylat u. Novocainhydrochlorid auf d. Wege d. Bldg. einer Komplexverb.? 3079. — Insulinhalt, Präpp, zur peroralen Verabreich. 2278* E.

Zippermayr (M.), Schalenthermometer 474. Zirkle (C.), Verwend. v. n-Butylalkohol zum Entwässern v. holzigem Gewebe zwecks

Einbett. in Paraffin 2131.

Zirlin (D. L.) s. Wolfkowitsch (S. J.). Zisch (W.) s. Deutsche Gold- und Silber-Roessler; scheideanstalt vorm. Roessler & Hasslacher Chemical Co. Ziser (G. J.) s. Standard Oil Co. of California.

Zitscher (A.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farben-industrie u. Laska (A. L.).

Zjednoczone Zakłady Chemiczne "Zagożdżon" Sp. Akc., Konservieren v. Holz 782* Poln.

 Zmaczynski (A.) u. Bonhoure (A.), Siedetemp. d. W. in Abhängigk, v. Druck 2370.
 Zocher (H.) u. Heller (W.), Schillerschichten als Rk.-Prodd. d. langsamen FeCla-Hydrolyse 1911.

Zoellner (E. A.) s. Gilman (H.). Zörner (A.) s. Hüttig (G. F.). Zörnig (H.) s. Frerichs (G.).

Zohlen (O.), Pigmente u. ihre Verwend. bei d. Lederzuricht. 1884.

Zollikofer (H.), Teerqualität u. Ofenbetrieb 3741.

Zombory (L. v.), Maßanalyt. Best. d. Hg(I)bzw. Bromid- u. Chloridionen nach d. Fajansschen Meth. 2129. — s. Strebinger (R.).

Zondek (B.), Folliculin 1633. — Funkt. d. Hypophysenvorderlappens 1954. - Hormone d. Hypophysenvorderlappens. 1. Mitt. Wachstumshormon, Follikelreif.-Hormon (Prolan A), Luteinisier,-Hormon (Prolan B), Stoffwechselhormon? 1955.

Zondek (H.), Jodbehandl. d. Morbus Basedowii 3204. - Aufbau d. Basedowsyndroms, Einfl. d. Schilddrüsenhormons auf d.

zirkulier. Blutmenge 3453.

Zondek (S. G.) u. Matakas (F.), Milchsäure. bldg. u. Og-Verbrauch bei d. ton. Kontrakt. d. quergestreiften Muskels 548.

Zsák (V.), Perlit. rostfreier Stahlguß 3348. Zschacke (F. H.), Verwend, v. B₂O₃ in d. Glasindustrie 879. — Ndd. in d. Wärmespeichern u. Abgaskanälen d. Glasschmelzöfen 3476.

Zschimmer (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (K.).

Zschimmer (E.) s. Leonhardt (E.); Tabata (K.); Weinig (R.).

Zuber (R.), Mikrometh. zur Mess. d. Diffus. ungefärbter Substst. 1501.

Zuck (H. E.) s. Brown (G. G.). Zucker (K.), Weiteres über d. Muskelwrkg. d. Physostigmins 405.

Zuckermann (L.), Problem d. Rohölverarbeit. auf Asphalt oder Koks 1252.

Zuelzer (G.), Dormen, ein neues Schlafmittel 2273. — s. Salomon (H.). Zürn (A.) s. Trautz (M.).

Zütphen (L. van) s. Generale Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).

Zunker (P.) s. Bauer (O.). Zunz (E.), Sekretin u. Blutzucker 2577.

Zuravlev (S.) s. Kubelka (V.). Zurburg (F. W.) s. Crockford (H. D.).

Zuttere (C. De), Holzimprägnier, -Mittel 317* Belg.

Zuwerkalow (D.), Goldenberg (I.) u. Silberstein (A.), Biochemie d. experimentellen Tollwut bei Kaninchen 247.

Zuylen (J. van), Intensitätsverteil, in d. Brennstelle d. Röntgenröhre 796.

Zwaardemaker (H.), Paradoxe u. Automatine 246. — Gleichgeww. u. Automatine 1960. — u. Feenstra (T. P.), Wiederbeleb. d. deh. d. Entfern. d. K-Salze zum Stillstand gebrachten Herzens mitt. Röntgenstrahlen 3686.

Zwanzig (A.) s. Ettisch (G.).

Zwebner (J.), Herst. v. J-halt. Kalk 455* Ung. Zwetkow (A. I.), Farbenänder. d. Apatite beim Erhitzen 1114.

Zwetsch (A.) u. Stumpen (H.), Quantitat. Krystallitanalyse dch. Röntgenstrahlen in bes. Anwend. auf keram. Fragen 1848.

Zwicky (F.), Rotverschieb. v. Spektrallinien im interstellaren Raum 797. — Inhomogenität in Krystallen 2841. -- Einfl. d. Mosaikstrukt. v. Krystallen auf d. Best. d. Avogadroschen Zahl 3641.

Zwicky (J.), Vorr. zum Scheiden v. Fl.-Gemischen 2600*D. Zwikker (C.) s. N. V. Philips' Gloei-

lampenfabrieken.

Zwyer (H.), Chem. Wrkg. d. spezif. Diuretica u. d. Einfl. d. Geschlechtsorgane auf d. Wrkg.-Weise derselben 1648.

Zwynev (P.), Dreifarb. Rk. mit HNO₂ 2279. Zyganow (S. W.), Einfl. der Mg-Salze auf d. Strychnin- u. Kokainvergift. 1. Mitt. 3576.

.] e-t.

8. d. e-lz-

ie

ta 18.

g.

it. tel

ne u.

ein vut n-

7*

ine 60. ch. ge-len

ng. tat.

mo-d. est.

Fl.-

eitica d.

279. f d. 576.